

## **POMPE DI CALORE ELETTRICHE ARIA-ARIA DICHIARAZIONE PER DETRAZIONI FISCALI PER INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO E UTILIZZO DI FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE Ecobonus e Bonus Casa**

In ottemperanza al D.lgs. 199/2021 pubblicato sulla gazzetta ufficiale nr. 285 del 30 Novembre 2021, entrato in vigore il 13 giugno 2022, Panasonic Italia

DICHIARA CHE:

le pompe di calore elettriche della tipologia ARIA-ARIA riportate nelle tabelle sottostanti soddisfano i requisiti minimi di prestazione per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento riportati nella tabella 1 dell'allegato IV del D.lgs. 199/2021.

Per le pompe di calore dotate di inverter, i valori sono ridotti del 5% come indicato nel D.lgs. 199/2021, Allegato IV, paragrafo 2, lettera e).

Tabella 1 - Coefficienti di prestazione minimi per pompe di calore elettriche

<b>Tipo di pompa di calore</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b> riduzione 5%	<b>EER</b> riduzione 5%
ARIA/ARIA	3,9	3,4	3,71	3,23

Le prestazioni sono misurate secondo in conformità alla norma UNI EN 14511.

Milano, 29/04/2026



Alfredo Meazza  
COUNTRY MANAGER *Italy Greece Malta Cyprus*  
Panasonic Marketing Europe GmbH  
sede secondaria italiana

## LINEA RESIDENZIALE MONOSPLIT (R32)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	MODELLO UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
Split - Etherea	CU-Z20CKE	CS-XZ20CKEW-H	2,80	2,05	SI	4,67	4,66
Split - Etherea	CU-Z25CKE	CS-XZ25CKEW-H	3,40	2,50	SI	4,86	4,90
Split - Etherea	CU-Z35CKE	CS-XZ35CKEW-H	4,00	3,50	SI	4,55	4,27
Split - Etherea	CU-Z42CKE	CS-XZ42CKEW-H	5,30	4,20	SI	3,73	3,39
Split - Etherea	CU-Z20CKE	CS-XZ20CKEW	2,80	2,05	SI	4,67	4,66
Split - Etherea	CU-Z25CKE	CS-XZ25CKEW	3,40	2,50	SI	4,86	4,90
Split - Etherea	CU-Z35CKE	CS-XZ35CKEW	4,00	3,50	SI	4,55	4,27
Split - Etherea	CU-Z50CKE	CS-XZ50CKEW	5,80	5,00	SI	3,73	3,24
Split - Etherea	CU-Z20CKE	CS-Z20CKEW	2,80	2,05	SI	4,67	4,66
Split - Etherea	CU-Z25CKE	CS-Z25CKEW	3,40	2,50	SI	4,86	4,90
Split - Etherea	CU-Z35CKE	CS-Z35CKEW	4,00	3,50	SI	4,55	4,27
Split - Etherea	CU-Z42CKE	CS-Z42CKEW	5,30	4,20	SI	3,73	3,39
Split - Etherea	CU-Z50CKE	CS-Z50CKEW	5,80	5,00	SI	4,14	3,68
Split - Etherea	CU-Z71CKE	CS-Z71CKEW	8,20	7,10	SI	3,73	3,24
Split - TZ	CU-TZ20CKE	CS-TZ20CKEW	2,70	2,00	SI	4,15	4,08
Split - TZ	CU-TZ25CKE	CS-TZ25CKEW	3,30	2,50	SI	4,18	3,85
Split - TZ	CU-TZ35CKE	CS-TZ35CKEW	4,00	3,50	SI	4,04	3,57
Split - TZ	CU-TZ42CKE	CS-TZ42CKEW	5,00	4,20	SI	3,73	3,36
Split - TZ	CU-TZ60CKE	CS-TZ60CKEW	7,00	6,00	SI	3,72	3,24
Split - TZ	CU-TZ71CKE	CS-TZ71CKEW	8,20	7,10	SI	3,71	3,23
Split - BZ	CU-BZ25CKE	CS-BZ25CKE	3,15	2,50	SI	4,09	3,68
Split - BZ	CU-BZ35CKE	CS-BZ35CKE	3,70	3,30	SI	3,72	3,24
Split - RZ	CU-RZ25CKE	CS-RZ25CKEW	3,30	2,50	SI	4,13	3,79
Split - RZ	CU-RZ35CKE	CS-RZ35CKEW	4,00	3,50	SI	3,81	3,50
Split - Console	CU-Z25CBEA	CS-Z25CFEAW	3,40	2,50	SI	4,47	4,81
Split - Console	CU-Z35CBEA	CS-Z35CFEAW	4,30	3,50	SI	3,98	4,07
Split - Console	CU-Z50CBEA	CS-Z50CFEAW	5,80	5,00	SI	3,74	3,60
Split - Canalizzata	CU-Z25CBEA	CS-Z25CD3EAW	3,20	2,50	SI	4,31	4,00
Split - Canalizzata	CU-Z35CBEA	CS-Z35CD3EAW	4,20	3,50	SI	3,85	3,82

## LINEA AQUAREA EcoFlex (R32)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	MODELLO UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
LT	CU-2WZ71YBE5	S-71WF3E	7,1	7,1	SI	3,9	3,4

## LINEA RESIDENZIALE MULTISPLIT SERIE TZ (R32) - UNITA' INTERNE RZ

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ41TBE	16 + 16	4,40	3,20	SI	4,27	4,21
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ41TBE	20 + 20	4,40	4,10	SI	4,49	4,08
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ41TBE	20 + 25	4,40	4,10	SI	4,49	4,14
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ41TBE	20 + 35	4,40	4,10	SI	4,49	4,14
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ41TBE	25 + 25	4,40	4,10	SI	4,49	4,14
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ41TBE	25 + 35	4,40	4,10	SI	4,49	4,14
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ50TBE	20 + 20	5,70	5,00	SI	4,33	4,08
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ50TBE	20 + 25	5,70	5,00	SI	4,33	3,95
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ50TBE	20 + 35	5,70	5,00	SI	4,35	3,85
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ50TBE	20 + 50	5,70	5,00	SI	4,35	3,85
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ50TBE	25 + 25	5,70	5,00	SI	4,35	3,85
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ50TBE	25 + 35	5,70	5,00	SI	4,35	3,85
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ50TBE	25 + 50	5,70	5,00	SI	4,35	3,85
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2TZ50TBE	35 + 35	5,70	5,00	SI	4,35	3,85
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 20	6,80	5,20	SI	3,74	4,49
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 35	6,80	5,20	SI	3,80	3,74
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 50	6,80	5,20	SI	4,15	4,30
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	25 + 35	6,80	5,20	SI	3,80	3,74
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	25 + 50	6,80	5,20	SI	4,15	4,30
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	35 + 35	6,80	5,20	SI	3,84	3,94
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	35 + 50	6,80	5,20	SI	4,20	4,44
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	16 + 16 + 20	6,80	5,20	SI	4,28	4,52
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	16 + 20 + 20	6,80	5,20	SI	4,30	4,52
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 20 + 20	6,80	5,20	SI	4,29	4,51
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 20 + 25	6,80	5,20	SI	4,30	4,52
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 20 + 35	6,80	5,20	SI	4,36	4,68
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 20 + 50	6,80	5,20	SI	4,69	4,86
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 25 + 25	6,80	5,20	SI	4,30	4,52
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 25 + 35	6,80	5,20	SI	4,36	4,68
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 25 + 50	6,80	5,20	SI	4,69	4,86
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	20 + 35 + 35	6,80	5,20	SI	4,42	4,68
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	25 + 25 + 25	6,80	5,20	SI	4,29	4,51
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	25 + 25 + 35	6,80	5,20	SI	4,36	4,68
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3TZ52TBE	25 + 35 + 35	6,80	5,20	SI	4,42	4,68

## LINEA RESIDENZIALE MULTISPLIT SERIE Z (R32)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	16+16	4,2	3,2	SI	5,06	4,71
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	16+20	4,2	3,5	SI	5,06	4,61
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	16+25	4,2	3,5	SI	5,06	4,61
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	16+35	4,2	3,5	SI	5,06	4,61
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	20+20	4,2	3,5	SI	5,06	4,61
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	20+25	4,2	3,5	SI	5,06	4,61
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	20+35	4,2	3,5	SI	5,19	4,86
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	25+25	4,2	3,5	SI	5,19	4,86
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z35CBE	25+35	4,2	3,5	SI	5,19	4,86
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	16+16	4,4	3,2	SI	4,84	4,51
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	16+20	4,6	3,6	SI	4,95	4,44
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	16+25	4,6	4,1	SI	4,95	4,36
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	16+35	4,6	4,1	SI	4,95	4,36
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	20+20	4,6	4,0	SI	5,00	4,30
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	20+25	4,6	4,1	SI	5,00	4,36
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	20+35	4,6	4,1	SI	5,00	4,36
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	25+25	4,6	4,1	SI	5,00	4,36
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z41CBE	25+35	4,6	4,1	SI	5,00	4,36
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	16+16	5,2	3,2	SI	4,60	4,64
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	16+20	5,4	3,6	SI	4,58	4,50
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	16+25	5,4	4,1	SI	4,58	4,46
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	16+35	5,4	5,0	SI	4,58	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	16+42	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	16+50	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	20+20	5,4	4,0	SI	4,62	4,40
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	20+25	5,4	4,5	SI	4,62	4,29
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	20+35	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	20+42	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	20+50	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	25+25	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	25+35	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	25+42	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	25+50	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	35+35	5,6	5,0	SI	4,63	4,17
MULTI 2 ATTACCHI	CU-2Z50CBE	35+42	5,6	5,0	SI	4,63	4,17

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+35	6,8	5,1	SI	3,89	3,78
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+42	6,8	5,2	SI	3,98	3,74
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+50	6,8	5,2	SI	4,36	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+25	6,8	4,5	SI	3,86	4,25
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+35	6,8	5,2	SI	3,98	3,74
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+42	6,8	5,2	SI	4,00	3,85
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+50	6,8	5,2	SI	4,36	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	25+25	6,8	5,0	SI	3,86	3,82
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	25+35	6,8	5,2	SI	3,98	3,74
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	25+42	6,8	5,2	SI	4,00	3,85
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	25+50	6,8	5,2	SI	4,36	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	35+35	6,8	5,2	SI	4,02	3,97
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	35+42	6,8	5,2	SI	4,02	3,97
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	35+50	6,8	5,2	SI	4,42	4,48
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	42+42	6,8	5,2	SI	4,12	3,97
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	42+50	6,8	5,2	SI	4,44	4,48
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+16+16	6,8	4,8	SI	4,88	5,05
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+16+20	6,8	5,2	SI	4,93	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+16+25	6,8	5,2	SI	4,93	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+16+35	6,8	5,2	SI	5,00	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+16+42	6,8	5,2	SI	5,00	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+16+50	6,8	5,2	SI	5,40	5,15
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+20+20	6,8	5,2	SI	4,96	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+20+25	6,8	5,2	SI	4,96	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+20+35	6,8	5,2	SI	5,00	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+20+42	6,8	5,2	SI	5,04	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+20+50	6,8	5,2	SI	5,44	5,15
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+25+25	6,8	5,2	SI	4,96	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+25+35	6,8	5,2	SI	5,00	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+25+42	6,8	5,2	SI	5,04	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+25+50	6,8	5,2	SI	5,44	5,15
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+35+35	6,8	5,2	SI	5,07	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	16+35+42	6,8	5,2	SI	5,11	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+20+20	6,8	5,2	SI	4,95	4,76
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+20+25	6,8	5,2	SI	4,96	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+20+35	6,8	5,2	SI	5,04	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+20+42	6,8	5,2	SI	5,07	4,95

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+20+50	6,8	5,2	SI	5,44	5,15
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+25+25	6,8	5,2	SI	4,96	4,77
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+25+35	6,8	5,2	SI	5,04	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+25+42	6,8	5,2	SI	5,07	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+25+50	6,8	5,2	SI	5,44	5,15
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	20+35+35	6,8	5,2	SI	5,11	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	25+25+25	6,8	5,2	SI	4,95	4,76
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	25+25+35	6,8	5,2	SI	5,04	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	25+25+42	6,8	5,2	SI	5,07	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z52CBE	25+35+35	6,8	5,2	SI	5,11	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+35	7,1	5,1	SI	3,74	4,08
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+50	8,5	6,6	SI	3,76	3,63
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+60	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+25	6,8	4,5	SI	3,78	4,59
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+50	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+60	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+25	7,2	5,0	SI	3,71	4,13
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+50	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+60	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	35+50	8,5	6,8	SI	3,86	3,64
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	35+60	8,5	6,8	SI	3,86	3,64
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	42+50	8,5	6,8	SI	3,88	3,64
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	42+60	8,5	6,8	SI	3,88	3,64
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	50+50	8,5	6,8	SI	4,15	4,10
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	50+60	8,5	6,8	SI	4,15	4,10
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+16+16	7,8	4,8	SI	4,41	5,22
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+16+20	8,4	5,2	SI	4,26	4,95
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+16+25	8,5	5,7	SI	4,23	4,52
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+16+35	8,5	6,8	SI	4,36	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+16+42	8,5	6,8	SI	4,36	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+16+50	8,5	6,8	SI	4,67	4,22
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+16+60	8,5	6,8	SI	4,67	4,22
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+20+20	8,5	5,6	SI	4,25	4,71
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+20+25	8,5	6,1	SI	4,25	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+20+35	8,5	6,8	SI	4,36	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+20+42	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+20+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+20+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+25+25	8,5	6,8	SI	4,25	3,91
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+25+35	8,5	6,8	SI	4,36	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+25+42	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+25+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+25+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+35+35	8,5	6,8	SI	4,43	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+35+42	8,5	6,8	SI	4,43	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+35+50	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+35+60	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+42+42	8,5	6,8	SI	4,45	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	16+42+50	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+20+20	8,5	6,0	SI	4,33	4,38
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+20+25	8,5	6,5	SI	4,34	4,04
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+20+35	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+20+42	8,5	6,8	SI	4,40	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+20+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+20+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+25+25	8,5	6,8	SI	4,34	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+25+35	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+25+42	8,5	6,8	SI	4,40	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+25+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+25+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+35+35	8,5	6,8	SI	4,43	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+35+42	8,5	6,8	SI	4,45	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+35+50	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+35+60	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+42+42	8,5	6,8	SI	4,47	4,12
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	20+42+50	8,5	6,8	SI	4,78	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+25+25	8,5	6,8	SI	4,33	3,92
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+25+35	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+25+42	8,5	6,8	SI	4,40	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+25+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+25+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+35+35	8,5	6,8	SI	4,43	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+35+42	8,5	6,8	SI	4,45	4,02
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+35+50	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	25+42+42	8,5	6,8	SI	4,47	4,12
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	35+35+35	8,5	6,8	SI	4,56	4,11
MULTI 3 ATTACCHI	CU-3Z68CBE	35+35+42	8,5	6,8	SI	4,59	4,12

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+35	7,1	5,1	SI	3,74	4,08
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+50	8,5	6,6	SI	3,76	3,63
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+60	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25	6,8	4,5	SI	3,78	4,59
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+50	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+60	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+25	7,2	5,0	SI	3,71	4,13
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+50	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+60	8,5	6,8	SI	3,76	3,49
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	35+50	8,5	6,8	SI	3,86	3,64
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	35+60	8,5	6,8	SI	3,86	3,64
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	42+50	8,5	6,8	SI	3,88	3,64
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	42+60	8,5	6,8	SI	3,88	3,64
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	50+50	8,5	6,8	SI	4,15	4,10
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	50+60	8,5	6,8	SI	4,15	4,10
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+16	7,8	4,8	SI	4,41	5,22
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+20	8,4	5,2	SI	4,26	4,95
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+25	8,5	5,7	SI	4,23	4,52
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+35	8,5	6,8	SI	4,36	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+42	8,5	6,8	SI	4,36	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+50	8,5	6,8	SI	4,67	4,22
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+60	8,5	6,8	SI	4,67	4,22
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+20	8,5	5,6	SI	4,25	4,71
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+25	8,5	6,1	SI	4,25	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+35	8,5	6,8	SI	4,36	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+42	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+25	8,5	6,8	SI	4,25	3,91
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+35	8,5	6,8	SI	4,36	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+42	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+35+35	8,5	6,8	SI	4,43	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+35+42	8,5	6,8	SI	4,43	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+35+50	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+35+60	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+42+42	8,5	6,8	SI	4,45	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+42+50	8,5	6,8	SI	4,75	4,33

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+20	8,5	6,0	SI	4,33	4,38
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+25	8,5	6,5	SI	4,34	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+35	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+42	8,5	6,8	SI	4,40	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+25	8,5	6,8	SI	4,34	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+35	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+42	8,5	6,8	SI	4,40	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+35+35	8,5	6,8	SI	4,43	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+35+42	8,5	6,8	SI	4,45	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+35+50	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+35+60	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+42+42	8,5	6,8	SI	4,47	4,12
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+42+50	8,5	6,8	SI	4,78	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+25+25	8,5	6,8	SI	4,33	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+25+35	8,5	6,8	SI	4,38	3,93
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+25+42	8,5	6,8	SI	4,40	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+25+50	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+25+60	8,5	6,8	SI	4,70	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+35+35	8,5	6,8	SI	4,43	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+35+42	8,5	6,8	SI	4,45	4,02
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+35+50	8,5	6,8	SI	4,75	4,33
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+42+42	8,5	6,8	SI	4,47	4,12
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	35+35+35	8,5	6,8	SI	4,56	4,11
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	35+35+42	8,5	6,8	SI	4,59	4,12
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+16+16	8,5	6,6	SI	4,58	4,40
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+16+20	8,5	6,8	SI	4,62	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+16+25	8,5	6,8	SI	4,62	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+16+35	8,5	6,8	SI	4,67	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+16+42	8,5	6,8	SI	4,70	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+16+50	8,5	6,8	SI	4,78	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+16+60	8,5	6,8	SI	4,78	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+20+20	8,5	6,8	SI	4,64	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+20+25	8,5	6,8	SI	4,64	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+20+35	8,5	6,8	SI	4,70	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+20+42	8,5	6,8	SI	4,70	4,42

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+20+50	8,5	6,8	SI	4,80	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+20+60	8,5	6,8	SI	4,80	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+25+25	8,5	6,8	SI	4,64	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+25+35	8,5	6,8	SI	4,70	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+25+42	8,5	6,8	SI	4,70	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+25+50	8,5	6,8	SI	4,80	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+35+35	8,5	6,8	SI	4,72	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+16+35+42	8,5	6,8	SI	4,75	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+20+20	8,5	6,8	SI	4,64	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+20+25	8,5	6,8	SI	4,64	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+20+35	8,5	6,8	SI	4,70	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+20+42	8,5	6,8	SI	4,72	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+20+50	8,5	6,8	SI	4,83	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+25+25	8,5	6,8	SI	4,64	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+25+35	8,5	6,8	SI	4,70	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+25+42	8,5	6,8	SI	4,72	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+25+50	8,5	6,8	SI	4,83	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+35+35	8,5	6,8	SI	4,75	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+20+35+42	8,5	6,8	SI	4,78	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+25+25	8,5	6,8	SI	4,64	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+25+35	8,5	6,8	SI	4,70	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+25+42	8,5	6,8	SI	4,72	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	16+25+35+35	8,5	6,8	SI	4,75	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+20+20	8,5	6,8	SI	4,66	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+20+25	8,5	6,8	SI	4,67	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+20+35	8,5	6,8	SI	4,72	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+20+42	8,5	6,8	SI	4,75	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+20+50	8,5	6,8	SI	4,83	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+25+25	8,5	6,8	SI	4,67	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+25+35	8,5	6,8	SI	4,72	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+25+42	8,5	6,8	SI	4,75	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+25+50	8,5	6,8	SI	4,83	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+20+35+35	8,5	6,8	SI	4,78	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+25+25	8,5	6,8	SI	4,67	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+25+35	8,5	6,8	SI	4,72	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+25+42	8,5	6,8	SI	4,75	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	20+25+35+35	8,5	6,8	SI	4,78	4,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+25+25+25	8,5	6,8	SI	4,66	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z68CBE	25+25+25+35	8,5	6,8	SI	4,72	4,42

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	50 + 50	9,4	8,0	SI	4,27	3,31
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	50 + 60	9,4	8,0	SI	4,27	3,31
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	50 + 71	9,4	8,0	SI	4,31	3,40
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	60 + 60	9,4	8,0	SI	4,27	3,31
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	60 + 71	9,4	8,0	SI	4,31	3,40
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	71 + 71	9,4	8,0	SI	4,33	3,45
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16	7,8	4,8	SI	4,15	4,32
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 20	8,4	5,2	SI	3,98	4,26
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 25	8,8	5,7	SI	4,21	3,99
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 35	9,4	6,7	SI	4,18	3,81
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 42	9,4	7,4	SI	4,20	3,47
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 50	9,4	8,0	SI	4,41	3,69
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 60	9,4	8,0	SI	4,41	3,69
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 71	9,4	8,0	SI	4,43	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 20	9,0	5,6	SI	4,23	4,06
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 25	9,4	6,1	SI	4,14	3,81
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 35	9,4	7,1	SI	4,20	3,66
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 42	9,4	7,8	SI	4,22	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 50	9,4	8,0	SI	4,43	3,69
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 60	9,4	8,0	SI	4,43	3,69
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 71	9,4	8,0	SI	4,45	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 25	9,4	6,6	SI	4,14	3,59
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 35	9,4	7,6	SI	4,20	3,36
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,22	3,38
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,43	3,69
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,43	3,69
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,45	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,25	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,27	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,50	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,50	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 71	9,4	8,0	SI	4,52	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,29	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,50	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,50	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 42 + 71	9,4	8,0	SI	4,54	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 50 + 60	9,4	8,0	SI	4,70	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 50 + 71	9,4	8,0	SI	4,72	4,04

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 60 + 60	9,4	8,0	SI	4,70	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 60 + 71	9,4	8,0	SI	4,72	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 20	9,4	6,0	SI	4,15	3,90
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 25	9,4	6,5	SI	4,16	3,65
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 35	9,4	7,5	SI	4,22	3,52
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 42	9,4	8,0	SI	4,23	3,38
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 50	9,4	8,0	SI	4,45	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 60	9,4	8,0	SI	4,45	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 71	9,4	8,0	SI	4,48	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 25	9,4	7,0	SI	4,16	3,61
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 35	9,4	8,0	SI	4,22	3,38
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,23	3,38
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,45	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,45	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,48	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,27	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,29	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,50	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,50	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 71	9,4	8,0	SI	4,54	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,31	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,52	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,52	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 42 + 71	9,4	8,0	SI	4,54	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,72	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 50 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 50 + 71	9,4	8,0	SI	4,75	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 60 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 25	9,4	7,5	SI	4,15	3,42
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 35	9,4	8,0	SI	4,22	3,38
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,23	3,38
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,45	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,45	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,48	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,27	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,29	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,50	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,50	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 71	9,4	8,0	SI	4,54	3,92

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,31	3,48
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,52	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,52	3,79
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 42 + 71	9,4	8,0	SI	4,54	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,72	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 50 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 50 + 71	9,4	8,0	SI	4,75	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 60 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,31	3,56
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,33	3,57
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,56	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,56	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 35 + 71	9,4	8,0	SI	4,59	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,35	3,57
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,59	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,59	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 50 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	42 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,37	3,56
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	42 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,59	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	42 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,59	3,92
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	42 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16 + 16	9,4	6,4	SI	4,54	4,30
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16 + 20	9,4	6,8	SI	4,56	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16 + 25	9,4	7,3	SI	4,56	4,15
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16 + 35	9,4	8,0	SI	4,61	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16 + 42	9,4	8,0	SI	4,63	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16 + 60	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 16 + 71	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 20 + 20	9,4	7,2	SI	4,59	4,24
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 20 + 25	9,4	7,7	SI	4,59	4,14
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 20 + 35	9,4	8,0	SI	4,63	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 20 + 42	9,4	8,0	SI	4,65	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 20 + 50	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 20 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 20 + 71	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 25 + 25	9,4	8,0	SI	4,59	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 25 + 35	9,4	8,0	SI	4,63	4,17

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,65	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 35 + 71	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 42 + 71	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,68	4,26
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 16 + 50 + 60	9,4	8,0	SI	4,68	4,26
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 20 + 20	9,4	7,6	SI	4,61	4,06
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 20 + 25	9,4	8,0	SI	4,61	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 20 + 35	9,4	8,0	SI	4,65	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 20 + 42	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 20 + 50	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 20 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 20 + 71	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 25 + 25	9,4	8,0	SI	4,61	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 25 + 35	9,4	8,0	SI	4,65	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 35 + 71	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,72	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,68	4,23
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 20 + 50 + 60	9,4	8,0	SI	4,68	4,23
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 25 + 25	9,4	8,0	SI	4,61	4,04

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 25 + 35	9,4	8,0	SI	4,65	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 35 + 71	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,72	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 25 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,68	4,23
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,75	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,75	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,77	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 35 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	16 + 42 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,77	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 20 + 20	9,4	8,0	SI	4,63	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 20 + 25	9,4	8,0	SI	4,63	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 20 + 35	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 20 + 42	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 20 + 50	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 20 + 60	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 20 + 71	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 25 + 25	9,4	8,0	SI	4,63	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 25 + 35	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,72	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 35 + 71	9,4	8,0	SI	4,70	4,28

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,75	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 20 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,68	4,23
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 25 + 25	9,4	8,0	SI	4,63	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 25 + 35	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,72	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,75	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 42 + 60	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 25 + 50 + 50	9,4	8,0	SI	4,68	4,23
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,75	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,77	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,77	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 35 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,72	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	20 + 42 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 25 + 25	9,4	8,0	SI	4,63	4,04
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 25 + 35	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 25 + 42	9,4	8,0	SI	4,68	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 25 + 50	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 25 + 60	9,4	8,0	SI	4,75	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 25 + 71	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,70	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,72	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 35 + 60	9,4	8,0	SI	4,77	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,75	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 25 + 42 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,75	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,77	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 35 + 50	9,4	8,0	SI	4,70	4,28

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	25 + 35 + 42 + 42	9,4	8,0	SI	4,77	4,17
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 35 + 35 + 35	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 4 ATTACCHI	CU-4Z80CBE	35 + 35 + 35 + 42	9,4	8,0	SI	4,70	4,28
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35	6,4	5,1	SI	3,79	3,78
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42	7,4	5,8	SI	3,72	3,49
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 50	8,5	6,6	SI	3,86	3,53
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25	6,1	4,5	SI	3,77	3,95
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35	6,9	5,5	SI	3,81	3,67
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 50	9,0	7,0	SI	3,98	3,52
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25	6,5	5,0	SI	3,82	3,85
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35	7,3	6,0	SI	3,76	3,39
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 50	9,4	7,5	SI	3,84	3,28
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	50 + 50	10,4	9,0	SI	4,28	3,32
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	50 + 60	10,4	9,0	SI	4,28	3,32
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	50 + 71	10,4	9,0	SI	4,32	3,40
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	60 + 60	10,4	9,0	SI	4,28	3,32
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	60 + 71	10,4	9,0	SI	4,32	3,40
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	71 + 71	10,4	9,0	SI	4,43	3,57
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16	7,0	4,8	SI	4,54	4,62
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20	7,6	5,2	SI	4,37	4,52
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25	7,9	5,7	SI	4,32	4,22
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35	8,7	6,7	SI	4,31	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42	9,7	7,4	SI	4,06	3,63
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 50	10,4	8,2	SI	4,50	3,69
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 60	10,4	9,0	SI	4,50	3,47
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 71	10,4	9,0	SI	4,52	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20	8,1	5,6	SI	4,33	4,31
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25	8,5	6,1	SI	4,15	4,04
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35	9,3	7,1	SI	4,23	3,82
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42	10,3	7,8	SI	4,26	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 50	10,4	8,6	SI	4,52	3,57
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,52	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,54	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25	8,8	6,6	SI	4,23	3,79
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35	9,6	7,6	SI	4,10	3,52
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 42	10,4	8,3	SI	4,23	3,35
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,52	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,52	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,54	3,66

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35	10,4	8,6	SI	4,24	3,30
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,58	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,58	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,62	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,79	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 71 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20	8,6	6,0	SI	4,33	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25	9,0	6,5	SI	4,25	3,87
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35	9,8	7,5	SI	4,12	3,68
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 42	10,4	8,2	SI	4,24	3,40
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 50	10,4	9,0	SI	4,54	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,56	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25	9,4	7,0	SI	4,16	3,76
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35	10,2	8,0	SI	4,16	3,49
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 42	10,4	8,7	SI	4,24	3,27
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,54	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,56	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,62	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,32	3,30
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,64	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 71 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	4,07

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25	9,7	7,5	SI	4,02	3,57
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35	10,4	8,5	SI	4,23	3,26
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,54	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	3,56
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,56	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,62	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,32	3,30
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,64	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 71 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,40	3,30
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,43	3,30
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,64	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,64	3,66
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,44	3,38
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,68	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,77	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 71 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,45	3,38
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,68	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,68	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,71	3,75
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,77	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,96

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,96
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	50 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,83	4,17
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	50 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	4,17
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	50 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	4,17
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	50 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	4,17
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	50 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	4,17
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	60 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,83	4,17
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16	9,4	6,4	SI	4,54	4,38
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 20	9,9	6,8	SI	4,50	4,22
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 25	10,3	7,3	SI	4,70	4,08
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 35	10,4	8,3	SI	4,71	3,79
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 42	10,4	9,0	SI	4,73	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 20	10,4	7,2	SI	4,66	4,16
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 25	10,4	7,7	SI	4,66	3,97
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 35	10,4	8,7	SI	4,73	3,69
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 42	10,4	9,0	SI	4,73	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 25	10,4	8,2	SI	4,66	3,85
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,73	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,73	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,77	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,88	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,88	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,88	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,91

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 71 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 20	10,4	7,6	SI	4,68	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 25	10,4	8,1	SI	4,68	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 35	10,4	9,0	SI	4,73	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 42	10,4	9,0	SI	4,75	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 25	10,4	8,6	SI	4,68	3,71
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,73	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,75	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,88	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,88	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 71 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,68	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,73	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,75	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,81

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,88	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,88	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 71 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,84	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,75	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 42 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 50 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	3,95

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 50 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	3,95
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 20	10,4	8,0	SI	4,71	3,86
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 25	10,4	8,5	SI	4,71	3,78
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 35	10,4	9,0	SI	4,75	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 50	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,88	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,71	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,75	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,88	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,75	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 71 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,71	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,75	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,88	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,91	3,81

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,75	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,75	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,86	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,86	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,88	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 42 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 50 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	3,95
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 50 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	3,95
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,71	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,75	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	3,61
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,88	3,91

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,91	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,75	3,72
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,81	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,77	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,75	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,84	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,86	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,77	3,88
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	3,70
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,86	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,86	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,88	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 42 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 50 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	3,95
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,86	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,86	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,88	3,90

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,88	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,88	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,79	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,79	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 42 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	3,98
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,86	3,81
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	42 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,81	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16 + 16	10,4	8,0	SI	4,81	4,21
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16 + 20	10,4	8,4	SI	4,84	4,16
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16 + 25	10,4	9,0	SI	4,84	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16 + 35	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16 + 42	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16 + 50	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 16 + 71	10,4	9,0	SI	4,71	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 20 + 20	10,4	8,8	SI	4,83	4,04
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 20 + 25	10,4	9,0	SI	4,84	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 20 + 35	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 20 + 42	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 20 + 50	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,84	4,01
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,54	4,04
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	4,04
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,54	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	4,04
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 16 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,54	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 20 + 20	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 20 + 25	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 20 + 35	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 20 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 20 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,54	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 20 + 60 + 71	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,09

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,54	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 25 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,54	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,68	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 35 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 16 + 50 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,19	3,83
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 20 + 20	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 20 + 25	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 20 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 20 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 20 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,86	4,02

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 20 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 25 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,77	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,68	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 35 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 20 + 42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,41	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,86	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,77	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,68	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 25 + 42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,41	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	16 + 35 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 20 + 20	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 20 + 25	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 20 + 35	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 20 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 20 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 20 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 20 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 50 + 71	10,4	9,0	SI	4,46	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 20 + 60 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,07

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,41	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 20 + 42 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,39	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 42 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 25 + 50 + 60	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 35 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,41	3,90
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 25 + 42 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	20 + 35 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 25 + 25	10,4	9,0	SI	4,88	4,02
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 25 + 35	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 25 + 42	10,4	9,0	SI	4,81	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 25 + 50	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 25 + 60	10,4	9,0	SI	4,73	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 25 + 71	10,4	9,0	SI	4,75	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,83	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,84	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 35 + 71	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,00
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 42 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,07
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 25 + 50 + 50	10,4	9,0	SI	4,46	3,91
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,77	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 35 + 60	10,4	9,0	SI	4,66	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 35 + 42 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 25 + 42 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,11
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,79	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 35 + 50	10,4	9,0	SI	4,60	4,05
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	25 + 35 + 35 + 42 + 42	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 35 + 35 + 35	10,4	9,0	SI	4,73	4,09
MULTI 5 ATTACCHI	CU-5Z90CBE	35 + 35 + 35 + 35 + 42	10,4	9,0	SI	4,73	4,09

## LINEA PACi MONO (R32)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX ELITE MONOSPLIT	U-36PZH3E5	S-3650PU3E	4,00	3,60	SI	5,41	5,45
NX ELITE MONOSPLIT	U-50PZH3E5	S-3650PU3E	5,60	5,00	SI	4,24	4,31
NX ELITE MONOSPLIT	U-60PZH3E5	S-6071PU3E	7,00	6,00	SI	4,02	4,05
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH3E5	S-6071PU3E	8,00	7,10	SI	4,30	4,06
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH3E5	S-1014PU3E	11,20	10,00	SI	5,00	4,41
NX ELITE MONOSPLIT	U-125PZH3E5	S-1014PU3E	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH3E5	S-1014PU3E	16,00	14,00	SI	4,30	3,41
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH3E8	S-6071PU3E	8,00	7,10	SI	4,30	4,06
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH3E8	S-1014PU3E	11,20	10,00	SI	5,00	4,41
NX ELITE MONOSPLIT	U-125PZH3E8	S-1014PU3E	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH3E8	S-1014PU3E	16,00	14,00	SI	4,30	3,41
NX ELITE MONOSPLIT	U-36PZH3E5	S-3650PF3E	4,00	3,60	SI	4,17	4,24
NX ELITE MONOSPLIT	U-60PZH3E5	S-6071PF3E	7,00	5,70	SI	3,74	3,68
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH3E5	S-6071PF3E	7,50	6,80	SI	4,03	3,74
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH3E5	S-1014PF3E	10,80	9,50	SI	3,97	4,17
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH3E8	S-6071PF3E	7,50	6,80	SI	4,03	3,74
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH3E8	S-1014PF3E	10,80	9,50	SI	3,97	4,17
NX ELITE MONOSPLIT	U-36PZH3E5	S-2545PK4E	4,00	3,50	SI	4,26	4,43
NX ELITE MONOSPLIT	U-50PZH3E5	S-5010PK4E	5,60	5,00	SI	4,03	4,10
NX ELITE MONOSPLIT	U-60PZH3E5	S-5010PK4E	7,00	6,10	SI	4,12	3,74
NX ELITE MONOSPLIT	U-36PZH3E5	S-3650PK3E	4,00	3,60	SI	4,82	4,93
NX ELITE MONOSPLIT	U-50PZH3E5	S-3650PK3E	5,60	5,00	SI	4,15	4,24
NX ELITE MONOSPLIT	U-60PZH3E5	S-6010PK3E	7,00	6,00	SI	4,19	3,86
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH3E5	S-6010PK3E	8,00	7,10	SI	4,00	3,50
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH3E5	S-6010PK3E	9,50	9,50	SI	3,97	3,26
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH3E8	S-6010PK3E	8,00	7,10	SI	4,00	3,50
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH3E8	S-6010PK3E	9,50	9,50	SI	3,97	3,26
NX ELITE MONOSPLIT	U-36PZH3E5	S-3650PT3E	4,00	3,50	SI	5,00	4,86
NX ELITE MONOSPLIT	U-50PZH3E5	S-3650PT3E	5,60	5,00	SI	4,03	4,03
NX ELITE MONOSPLIT	U-60PZH3E5	S-6071PT3E	7,00	6,00	SI	4,14	3,82
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH3E5	S-6071PT3E	8,00	6,80	SI	3,96	3,91
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH3E5	S-1014PT3E	11,20	9,50	SI	4,09	4,15
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH3E8	S-6071PT3E	8,00	6,80	SI	3,96	3,91
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH3E8	S-1014PT3E	11,20	9,50	SI	4,09	4,15
NX ELITE MONOSPLIT	U-125PZH3E8	S-1014PT3E	14,00	12,50	SI	3,78	3,51
NX ELITE MONOSPLIT	U-36PZH3E5	S-36PY3E	4,00	3,60	SI	4,12	4,50
NX STANDARD MONOSPLIT	U-36PZ3E5	S-3650PU3E	3,60	3,60	SI	5,07	4,34
NX STANDARD MONOSPLIT	U-50PZ3E5	S-3650PU3E	5,00	5,00	SI	4,63	3,91

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX STANDARD MONOSPLIT	U-60PZ3E5	S-6071PU3E	6,00	6,00	SI	4,48	3,73
NX STANDARD MONOSPLIT	U-71PZ3E5	S-6071PU3E	7,10	7,10	SI	4,23	3,27
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E5	S-1014PU3E	10,00	10,00	SI	4,93	3,82
NX STANDARD MONOSPLIT	U-125PZ3E5	S-1014PU3E	12,50	12,50	SI	4,43	3,58
NX STANDARD MONOSPLIT	U-140PZ3E5	S-1014PU3E	14,00	14,00	SI	4,18	3,23
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E8	S-1014PU3E	10,00	10,00	SI	4,93	3,82
NX STANDARD MONOSPLIT	U-125PZ3E8	S-1014PU3E	12,50	12,50	SI	4,43	3,58
NX STANDARD MONOSPLIT	U-140PZ3E8	S-1014PU3E	14,00	14,00	SI	4,18	3,23
NX STANDARD MONOSPLIT	U-36PZ3E5	S-3650PF3E	3,40	3,40	SI	4,15	3,78
NX STANDARD MONOSPLIT	U-60PZ3E5	S-6071PF3E	5,70	5,70	SI	4,04	3,54
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E5	S-1014PF3E	9,50	9,50	SI	4,09	3,57
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E8	S-1014PF3E	9,50	9,50	SI	4,09	3,57
NX STANDARD MONOSPLIT	U-25PZ3E5	S-2545PK4E	2,80	2,50	SI	4,52	4,39
NX STANDARD MONOSPLIT	U-36PZ3E5	S-2545PK4E	3,60	3,50	SI	4,09	3,89
NX STANDARD MONOSPLIT	U-50PZ3E5	S-5010PK4E	5,00	5,00	SI	4,20	3,40
NX STANDARD MONOSPLIT	U-60PZ3E5A	S-5010PK4E	6,10	6,10	SI	4,27	3,57
NX STANDARD MONOSPLIT	U-71PZ3E5A	S-5010PK4E	7,10	6,90	SI	4,10	3,29
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E5	S-5010PK4E	9,00	9,00	SI	3,81	3,23
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E8	S-5010PK4E	9,00	9,00	SI	3,81	3,23
NX STANDARD MONOSPLIT	U-36PZ3E5	S-3650PK3E	3,60	3,60	SI	4,62	4,14
NX STANDARD MONOSPLIT	U-50PZ3E5	S-3650PK3E	5,00	5,00	SI	4,20	3,52
NX STANDARD MONOSPLIT	U-60PZ3E5	S-6010PK3E	6,10	6,10	SI	4,39	3,67
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E5	S-6010PK3E	9,00	9,00	SI	3,93	3,47
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E8	S-6010PK3E	9,00	9,00	SI	3,93	3,47
NX STANDARD MONOSPLIT	U-36PZ3E5	S-3650PT3E	3,50	3,50	SI	4,61	4,14
NX STANDARD MONOSPLIT	U-60PZ3E5	S-6071PT3E	6,00	6,00	SI	4,11	3,59
NX STANDARD MONOSPLIT	U-71PZ3E5	S-6071PT3E	6,80	6,80	SI	4,20	3,24
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E5	S-1014PT3E	10,00	10,00	SI	4,24	3,64
NX STANDARD MONOSPLIT	U-125PZ3E5	S-1014PT3E	12,50	12,50	SI	3,89	3,32
NX STANDARD MONOSPLIT	U-100PZ3E8	S-1014PT3E	10,00	10,00	SI	4,24	3,64
NX STANDARD MONOSPLIT	U-125PZ3E8	S-1014PT3E	12,50	12,50	SI	3,89	3,32
NX STANDARD MONOSPLIT	U-25PZ3E5	S-25PY3E	3,20	2,50	SI	4,44	4,46
NX STANDARD MONOSPLIT	U-36PZ3E5	S-36PY3E	3,60	3,60	SI	4,29	3,96
NX STANDARD MONOSPLIT	U-50PZ3E5	S-50PY3E	5,00	5,00	SI	3,94	3,50
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E5	S-6071PU3E	8,00	7,10	SI	4,30	4,06
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH4E5	S-1014PU3E	11,20	9,50	SI	5,00	4,42
NX ELITE MONOSPLIT	U-125PZH4E5	S-1014PU3E	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E5	S-1014PU3E	16,00	13,40	SI	4,30	3,60
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E8	S-6071PU3E	8,00	7,10	SI	4,30	4,06
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH4E8	S-1014PU3E	11,20	9,50	SI	5,00	4,42

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX ELITE MONOSPLIT	U-125PZH4E8	S-1014PU3E	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E8	S-1014PU3E	16,00	13,40	SI	4,30	3,60
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E5	S-6071PF3E	7,50	6,80	SI	4,03	3,74
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH4E5	S-1014PF3E	10,80	9,50	SI	3,88	4,09
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E8	S-6071PF3E	7,50	6,80	SI	4,03	3,74
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH4E8	S-1014PF3E	10,80	9,50	SI	3,88	4,09
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E5	S-5010PK4E	7,80	7,10	SI	4,00	3,76
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E8	S-5010PK4E	7,80	7,10	SI	4,00	3,76
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH4E5	S-5010PK4E	9,50	9,50	SI	3,89	3,41
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH4E8	S-5010PK4E	9,50	9,50	SI	3,89	3,41
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E5	S-6010PK3E	8,00	7,10	SI	4,00	3,50
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E8	S-6010PK3E	8,00	7,10	SI	4,00	3,50
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E5	S-6071PT3E	8,00	6,80	SI	3,96	3,91
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH4E5	S-1014PT3E	11,20	9,50	SI	4,00	4,06
NX ELITE MONOSPLIT	U-125PZH4E5	S-1014PT3E	14,00	12,10	SI	3,78	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-71PZH4E8	S-6071PT3E	8,00	6,80	SI	3,96	3,91
NX ELITE MONOSPLIT	U-100PZH4E8	S-1014PT3E	11,20	9,50	SI	4,00	4,06
NX ELITE MONOSPLIT	U-125PZH4E8	S-1014PT3E	14,00	12,10	SI	3,78	3,46

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E5	P-VTVF140MC5A-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E8	P-VTVF140MC5A-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-250PZH4E8	P-VTVF250MC5A-PE	26,69	24,18	SI	3,74	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E5	P-VTVF140NC5A-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E8	P-VTVF140NC5A-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-250PZH4E8	P-VTVF250NC5A-PE	26,69	24,18	SI	3,74	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E5	P-VTVF140PC5A-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E8	P-VTVF140PC5A-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-250PZH4E8	P-VTVF250PC5A-PE	26,69	24,18	SI	3,74	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E5	P-VTVF140MC5-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E8	P-VTVF140MC5-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-250PZH4E8	P-VTVF250MC5-PE	26,69	24,18	SI	3,74	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E5	P-VTVF140NC5-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E8	P-VTVF140NC5-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-250PZH4E8	P-VTVF250NC5-PE	26,69	24,18	SI	3,74	3,80
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E5	P-VTVF140PC5-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-140PZH4E8	P-VTVF140PC5-PE	14,13	14,01	SI	3,88	3,46
NX ELITE MONOSPLIT	U-250PZH4E8	P-VTVF250PC5-PE	26,69	24,18	SI	3,74	3,80

## LINEA PACi MULTI (R32)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	N. UNITA' INTERNE	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E5	S-3650PU3E	2	8,00	7,10	SI	4,30	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-3650PU3E	2	11,20	10,00	SI	5,00	4,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-6071PU3E	2	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH3E5	S-6071PU3E	2	16,00	14,00	SI	4,30	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E8	S-3650PU3E	2	8,00	7,10	SI	4,30	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-3650PU3E	2	11,20	10,00	SI	5,00	4,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-6071PU3E	2	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH3E8	S-6071PU3E	2	16,00	14,00	SI	4,30	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-3650PU3E	3	11,20	10,00	SI	5,00	4,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-3650PU3E	3	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH3E5	S-3650PU3E	3	16,00	14,00	SI	4,30	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-3650PU3E	3	11,20	10,00	SI	5,00	4,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-3650PU3E	3	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH3E8	S-3650PU3E	3	16,00	14,00	SI	4,30	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-3650PU3E	4	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-3650PU3E	4	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E5	S-3650PF3E	2	7,50	6,80	SI	3,93	3,64
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-3650PF3E	2	10,80	9,50	SI	3,86	4,03
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E8	S-3650PF3E	2	7,50	6,80	SI	3,93	3,64
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-3650PF3E	2	10,80	9,50	SI	3,86	4,03
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-3650PF3E	3	10,80	9,50	SI	3,87	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-3650PF3E	3	10,80	9,50	SI	3,87	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E5	S-3650PK3E	2	8,00	7,10	SI	4,00	3,50
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-3650PK3E	2	11,20	10,00	SI	4,06	3,91
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-6010PK3E	2	14,00	12,50	SI	3,72	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E8	S-3650PK3E	2	8,00	7,10	SI	4,00	3,50
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-3650PK3E	2	11,20	10,00	SI	4,06	3,91

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	N. UNITA' INTERNE	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-6010PK3E	2	14,00	12,50	SI	3,72	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-3650PK3E	3	11,20	10,00	SI	4,06	3,91
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-3650PK3E	3	14,00	12,50	SI	3,72	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-3650PK3E	3	11,20	10,00	SI	4,06	3,91
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-3650PK3E	3	14,00	12,50	SI	3,72	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-3650PK3E	4	14,00	12,50	SI	3,72	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-3650PK3E	4	14,00	12,50	SI	3,72	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E5	S-3650PT3E	2	8,00	6,80	SI	3,96	3,91
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-3650PT3E	2	11,20	9,50	SI	4,09	4,15
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-6071PT3E	2	14,00	12,10	SI	3,78	3,51
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E8	S-3650PT3E	2	8,00	6,80	SI	3,96	3,91
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-3650PT3E	2	11,20	9,50	SI	4,09	4,15
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-6071PT3E	2	14,00	12,10	SI	3,78	3,51
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-3650PT3E	3	11,20	9,50	SI	4,09	4,15
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-3650PT3E	3	14,00	12,10	SI	3,78	3,51
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-3650PT3E	3	11,20	9,50	SI	4,09	4,15
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-3650PT3E	3	14,00	12,10	SI	3,78	3,51
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E5	S-3650PT3E	4	14,00	12,10	SI	3,78	3,51
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH3E8	S-3650PT3E	4	14,00	12,10	SI	3,78	3,51
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E5	S-36PY3E	2	8,00	7,10	SI	3,81	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-50PY3E	2	11,20	10,00	SI	3,86	3,73
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E5	S-36PY3E	3	11,20	10,00	SI	3,86	3,73
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH3E8	S-36PY3E	2	8,00	7,10	SI	3,81	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-50PY3E	2	11,20	10,00	SI	3,86	3,73
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH3E8	S-36PY3E	3	11,20	10,00	SI	3,86	3,73
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E5	S-3650PU3E	2	10,00	10,00	SI	4,93	3,82
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZ3E5	S-6071PU3E	2	12,50	12,50	SI	4,43	3,58
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZ3E5	S-6071PU3E	2	14,00	14,00	SI	4,18	3,23
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E8	S-3650PU3E	2	10,00	10,00	SI	4,93	3,82
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZ3E8	S-6071PU3E	2	12,50	12,50	SI	4,43	3,58

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	N. UNITA' INTERNE	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZ3E8	S-6071PU3E	2	14,00	14,00	SI	4,18	3,23
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E5	S-3650PF3E	2	9,50	9,50	SI	3,96	3,45
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E8	S-3650PF3E	2	9,50	9,50	SI	3,96	3,45
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E5	S-5010PK4E	2	9,00	9,00	SI	3,81	3,23
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E8	S-5010PK4E	2	9,00	9,00	SI	3,81	3,23
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZ3E5	S-5010PK4E	2	12,50	12,50	SI	3,99	3,29
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZ3E8	S-5010PK4E	2	12,50	12,50	SI	3,99	3,29
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZ3E5	S-5010PK4E	2	13,40	13,40	SI	3,71	3,23
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZ3E8	S-5010PK4E	2	13,40	13,40	SI	3,71	3,23
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E5	S-3650PK3E	2	10,00	10,00	SI	3,94	3,47
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E8	S-3650PK3E	2	10,00	10,00	SI	3,94	3,47
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E5	S-3650PT3E	2	10,00	10,00	SI	4,24	3,64
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZ3E5	S-6071PT3E	2	12,50	12,50	SI	3,89	3,32
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E8	S-3650PT3E	2	10,00	10,00	SI	4,24	3,64
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZ3E8	S-6071PT3E	2	12,50	12,50	SI	3,89	3,32
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E5	S-50PY3E	2	10,00	10,00	SI	3,77	3,33
NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZ3E8	S-50PY3E	2	10,00	10,00	SI	3,77	3,33
ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH2E8	S-1014PU3E	2	22,4	20,00	SI	4,26	3,50
ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH2E8	S-6071PU3E	3	22,4	20,00	SI	4,26	3,50
ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH2E8	S-3650PU3E	4	22,4	20,00	SI	4,26	3,50
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E5	S-3650PU3E	2	8,00	7,10	SI	4,30	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-3650PU3E	2	11,2	9,50	SI	5,00	4,42
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-6071PU3E	2	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E5	S-6071PU3E	2	16,00	13,40	SI	4,30	3,60
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-3650PU3E	3	11,2	9,50	SI	5,00	4,42
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-3650PU3E	3	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E5	S-3650PU3E	3	16,00	13,40	SI	4,30	3,60
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-3650PU3E	4	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E5	S-3650PU3E	4	16,00	13,40	SI	4,30	3,60
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E8	S-3650PU3E	2	8,00	7,10	SI	4,30	4,06

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	N. UNITA' INTERNE	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-3650PU3E	2	11,2	9,50	SI	5,00	4,42
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-6071PU3E	2	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E8	S-6071PU3E	2	16,00	13,40	SI	4,30	3,60
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-3650PU3E	3	11,2	9,50	SI	5,00	4,42
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-3650PU3E	3	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E8	S-3650PU3E	3	16,00	13,40	SI	4,30	3,60
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-3650PU3E	4	14,00	12,50	SI	4,61	3,80
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E5	S-3650PF3E	2	7,50	6,80	SI	4,03	3,74
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-3650PF3E	2	10,8	9,50	SI	3,88	4,09
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-3650PF3E	3	10,8	9,50	SI	3,88	4,09
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E8	S-3650PF3E	2	7,50	6,80	SI	4,03	3,74
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-3650PF3E	2	10,8	9,50	SI	3,88	4,09
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-3650PF3E	3	10,8	9,50	SI	3,88	4,09
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-50PZH3E5	S-2545PK4E	2	5,60	5,00	SI	4,10	4,03
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E5	S-2545PK4E	3	7,80	7,10	SI	4,00	3,76
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-2545PK4E	4	9,50	9,50	SI	3,89	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E5	S-2545PK4E	2	7,80	7,10	SI	4,00	3,76
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-2545PK4E	3	9,50	9,50	SI	3,89	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-2545PK4E	4	14,00	12,50	SI	4,09	3,36
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-2545PK4E	3	13,20	12,20	SI	3,71	3,23
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E5	S-5010PK4E	3	15,20	13,40	SI	3,71	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-5010PK4E	2	9,5	9,5	SI	3,89	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-5010PK4E	2	14,00	12,50	SI	4,09	3,36
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E5	S-5010PK4E	2	15,20	13,40	SI	3,71	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E8	S-2545PK4E	3	7,80	7,10	SI	4,00	3,76
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-2545PK4E	4	9,50	9,50	SI	3,89	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E8	S-2545PK4E	2	7,80	7,10	SI	4,00	3,76
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-2545PK4E	3	9,50	9,50	SI	3,89	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-2545PK4E	4	14,00	12,50	SI	4,09	3,36
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-2545PK4E	3	13,20	12,20	SI	3,71	3,23

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	N. UNITA' INTERNE	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E8	S-5010PK4E	3	15,20	13,40	SI	3,71	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-5010PK4E	2	9,5	9,5	SI	3,89	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-5010PK4E	2	14,00	12,50	SI	4,09	3,36
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-140PZH4E8	S-5010PK4E	3	15,20	13,40	SI	3,71	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E5	S-3650PK3E	2	8,00	7,10	SI	4,00	3,50
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-3650PK3E	2	11,2	9,50	SI	3,97	3,96
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-6010PK3E	2	14,00	12,50	SI	3,72	3,35
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-3650PK3E	3	11,2	9,50	SI	3,97	3,96
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-3650PK3E	3	14,00	12,50	SI	3,72	3,35
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-3650PK3E	4	14,00	12,50	SI	3,72	3,35
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E8	S-3650PK3E	2	8,00	7,10	SI	4,00	3,50
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-3650PK3E	2	11,2	9,50	SI	3,97	3,96
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-6010PK3E	2	14,00	12,50	SI	3,72	3,35
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-3650PK3E	3	11,2	9,50	SI	3,97	3,96
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-3650PK3E	3	14,00	12,50	SI	3,72	3,35
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-3650PK3E	4	14,00	12,50	SI	3,72	3,35
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E5	S-3650PT3E	2	8,00	6,80	SI	3,96	3,91
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-3650PT3E	2	11,2	9,50	SI	4,00	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-6071PT3E	2	14,00	12,10	SI	3,78	3,46
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-3650PT3E	3	11,2	9,50	SI	4,00	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-3650PT3E	3	14,00	12,10	SI	3,78	3,46
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E5	S-3650PT3E	4	14,00	12,10	SI	3,78	3,46
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E8	S-3650PT3E	2	8,00	6,80	SI	3,96	3,91
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-3650PT3E	2	11,2	9,50	SI	4,00	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-6071PT3E	2	14,00	12,10	SI	3,78	3,46
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-3650PT3E	3	11,2	9,50	SI	4,00	4,06
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-3650PT3E	3	14,00	12,10	SI	3,78	3,46
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-125PZH4E8	S-3650PT3E	4	14,00	12,10	SI	3,78	3,46
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E5	S-36PY3E	2	8,00	7,10	SI	3,81	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-50PY3E	2	11,2	9,50	SI	3,78	3,65

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	TAGLIA UNITA' INTERNA	N. UNITA' INTERNE	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E5	S-25PY3E	3	8,00	7,10	SI	3,81	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-36PY3E	3	11,2	9,50	SI	3,78	3,65
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E5	S-25PY3E	4	11,2	9,50	SI	3,78	3,65
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E8	S-36PY3E	2	8,00	7,10	SI	3,81	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-50PY3E	2	11,2	9,50	SI	3,78	3,65
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-71PZH4E8	S-25PY3E	3	8,00	7,10	SI	3,81	3,41
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-36PY3E	3	11,2	9,50	SI	3,78	3,65
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-100PZH4E8	S-25PY3E	4	11,2	9,50	SI	3,78	3,65
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-250PZH4E8	S-6071PF3E	4	24	21,5	SI	3,75	3,24
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH4E8	S-1014PU3E	2	22,4	19	SI	3,80	3,52
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH4E8	S-6071PU3E	3	22,4	19	SI	3,80	3,52
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH4E8	S-3650PU3E	4	22,4	19	SI	3,80	3,52
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-250PZH4E8	S-1014PU3E	2	24	22	SI	3,75	3,33
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-250PZH4E8	S-6071PU3E	4	24	22	SI	3,75	3,33
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH4E8	S-5010PK4E	4	22,4	19	SI	3,80	3,40
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH4E8	S-5010PK4E	3	19	17,5	SI	3,71	3,23
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-200PZH4E8	S-5010PK4E	2	17,5	16	SI	3,71	3,23
NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE	U-250PZH4E8	S-5010PK4E	4	24	22	SI	3,80	3,30

## LINEA VRF mini ECOi (R32)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	HP	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MINI ECO-I	U-4LZ2E5	4	12,5	12,1	SI	5,27	4,53
MINI ECO-I	U-5LZ2E5	5	16,0	14,0	SI	4,71	4,12
MINI ECO-I	U-6LZ2E5	6	16,5	15,5	SI	4,42	3,88
MINI ECO-I	U-4LZ2E8	4	12,5	12,1	SI	5,27	4,53
MINI ECO-I	U-5LZ2E8	5	16,0	14,0	SI	4,71	4,12
MINI ECO-I	U-6LZ2E8	6	16,5	15,5	SI	4,42	3,88
MINI ECO-I	U-8LZ2E8	8	25,0	22,4	SI	4,30	3,84
MINI ECO-I	U-10LZ2E8	10	28,0	28,0	SI	4,47	3,47

## LINEA VRF mini ECOi (R410A)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	HP	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
MINI ECOi	U-4LE2E5	4	12,5	12,1	SI	5,19	4,50
MINI ECOi	U-5LE2E5	5	16,0	14,0	SI	4,60	4,06
MINI ECOi	U-6LE2E5	6	16,5	15,5	SI	4,27	3,73
MINI ECOi	U-4LE2E8	4	12,5	12,1	SI	5,19	4,50
MINI ECOi	U-5LE2E8	5	16,0	14,0	SI	4,60	4,06
MINI ECOi	U-6LE2E8	6	16,5	15,5	SI	4,27	3,73
MINI ECOi	U-8LE1E8	8	25,0	22,4	SI	4,02	3,80

## LINEA VRF ECOi MZ1 (R32)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	HP	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
ECOi 2 TUBI	U-8MZ1E8	8	25,0	22,4	SI	4,50	3,30
ECOi 2 TUBI	U-10MZ1E8	10	31,5	28,0	SI	4,30	3,50
ECOi 2 TUBI	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8	18	56,5	50,4	SI	4,30	3,40
ECOi 2 TUBI	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	20	63,0	56,0	SI	4,20	3,50
ECOi 2 TUBI	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8	26	81,5	72,8	SI	4,40	3,30
ECOi 2 TUBI	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	28	88,0	78,4	SI	4,30	3,40
ECOi 2 TUBI	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	30	94,5	84,0	SI	4,20	3,50
ECOi 2 TUBI	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8	32	100,0	89,5	SI	4,10	3,30
ECOi 2 TUBI	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8	34	106,0	95,2	SI	4,40	3,30
ECOi 2 TUBI	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	36	113,0	100,0	SI	4,30	3,30
ECOi 2 TUBI	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	38	119,0	106,0	SI	4,30	3,40
ECOi 2 TUBI	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	40	126,0	112,0	SI	4,30	3,50
ECOi 2 TUBI	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8	42	132,0	117,0	SI	4,20	3,30

## LINEA VRF ECOi (R410A)

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	HP	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
ECOi 2 TUBI	U-8ME2E8	8	25,0	22,4	SI	5,13	4,70
ECOi 2 TUBI	U-10ME2E8	10	31,5	28,0	SI	4,76	4,37
ECOi 2 TUBI	U-12ME2E8	12	37,5	33,5	SI	4,73	3,96
ECOi 2 TUBI	U-14ME2E8	14	45,0	40,0	SI	4,56	3,88
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8	16	50,0	45,0	SI	4,42	3,52
ECOi 2 TUBI	U-18ME2E8	18	56,0	50,0	SI	4,38	3,52
ECOi 2 TUBI	U-20ME2E8	20	63,0	56,0	SI	3,94	3,35

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	HP	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
ECOi 2 TUBI	U-10ME2E8 + U-12ME2E8	22	69,0	61,5	SI	4,76	4,13
ECOi 2 TUBI	U-12ME2E8 + U-12ME2E8	24	76,5	68,0	SI	4,69	3,93
ECOi 2 TUBI	U-10ME2E8 + U-16ME2E8	26	81,5	73,0	SI	4,55	3,80
ECOi 2 TUBI	U-12ME2E8 + U-16ME2E8	28	87,5	78,5	SI	4,56	3,69
ECOi 2 TUBI	U-14ME2E8 + U-16ME2E8	30	95,0	85,0	SI	4,48	3,68
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8 + U-16ME2E8	32	100,0	90,0	SI	4,42	3,52
ECOi 2 TUBI	U-14ME2E8 + U-20ME2E8	34	108,0	96,0	SI	4,17	3,56
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8 + U-20ME2E8	36	113,0	101,0	SI	4,14	3,42
ECOi 2 TUBI	U-18ME2E8 + U-20ME2E8	38	119,0	107,0	SI	4,13	3,42
ECOi 2 TUBI	U-20ME2E8 + U-20ME2E8	40	127,0	113,0	SI	3,92	3,34
ECOi 2 TUBI	U-10ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	42	132,0	118,0	SI	4,49	3,69
ECOi 2 TUBI	U-12ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	44	138,0	124,0	SI	4,50	3,62
ECOi 2 TUBI	U-14ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	46	145,0	130,0	SI	4,46	3,62
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	48	150,0	135,0	SI	4,42	3,52
ECOi 2 TUBI	U-14ME2E8 + U-16ME2E8 + U-20ME2E8	50	155,0	140,0	SI	4,29	3,55
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8 + U-16ME2E8 + U-20ME2E8	52	160,0	145,0	SI	4,27	3,46
ECOi 2 TUBI	U-14ME2E8 + U-20ME2E8 + U-20ME2E8	54	169,0	151,0	SI	4,11	3,49
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8 + U-20ME2E8 + U-20ME2E8	56	175,0	156,0	SI	4,08	3,41
ECOi 2 TUBI	U-18ME2E8 + U-20ME2E8 + U-20ME2E8	58	182,0	162,0	SI	4,06	3,40
ECOi 2 TUBI	U-20ME2E8 + U-20ME2E8 + U-20ME2E8	60	189,0	168,0	SI	3,94	3,35
ECOi 2 TUBI	U-14ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	62	195,0	174,0	SI	4,45	3,60
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	64	201,0	180,0	SI	4,42	3,52
ECOi 2 TUBI	U-10ME2E8+U-16ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	66	207,0	185,0	SI	4,16	3,52
ECOi 2 TUBI	U-12ME2E8+U-16ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	68	213,0	190,0	SI	4,18	3,49
ECOi 2 TUBI	U-10ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	70	219,0	196,0	SI	4,05	3,47
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	72	226,0	202,0	SI	4,14	3,42
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8+U-18ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	74	233,0	208,0	SI	4,12	3,42
ECOi 2 TUBI	U-16ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	76	239,0	213,0	SI	4,03	3,39
ECOi 2 TUBI	U-18ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	78	245,0	219,0	SI	4,03	3,38
ECOi 2 TUBI	U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	80	252,0	224,0	SI	3,94	3,35
ECOi 2 TUBI HCOP	U-8ME2E8 + U-10ME2E8	18	56,0	50,0	SI	4,96	4,55
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8 + U-10ME2E8	20	63,0	56,0	SI	4,77	4,38

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	HP	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8 + U-12ME2E8	22	69,0	61,5	SI	4,76	4,13
ECOi 2 TUBI HCOP	U-12ME2E8 + U-12ME2E8	24	76,5	68,0	SI	4,69	3,93
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8 + U-16ME2E8	26	81,5	73,0	SI	4,55	3,80
ECOi 2 TUBI HCOP	U-12ME2E8 + U-16ME2E8	28	87,5	78,5	SI	4,56	3,69
ECOi 2 TUBI HCOP	U-14ME2E8 + U-16ME2E8	30	95,0	85,0	SI	4,48	3,68
ECOi 2 TUBI HCOP	U-16ME2E8 + U-16ME2E8	32	100,0	90,0	SI	4,42	3,52
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8 + U-12ME2E8 + U-12ME2E8	34	108,0	96,0	SI	4,72	4,05
ECOi 2 TUBI HCOP	U-12ME2E8 + U-12ME2E8 + U-12ME2E8	36	113,0	101,0	SI	4,73	3,95
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8 + U-12ME2E8 + U-16ME2E8	38	119,0	107,0	SI	4,61	3,84
ECOi 2 TUBI HCOP	U-12ME2E8 + U-12ME2E8 + U-16ME2E8	40	127,0	113,0	SI	4,57	3,75
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	42	132,0	118,0	SI	4,49	3,69
ECOi 2 TUBI HCOP	U-12ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	44	138,0	124,0	SI	4,50	3,62
ECOi 2 TUBI HCOP	U-14ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	46	145,0	130,0	SI	4,46	3,62
ECOi 2 TUBI HCOP	U-16ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	48	150,0	135,0	SI	4,42	3,52
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8+U-12ME2E8+U-12ME2E8+U-16ME2E8	50	155,0	140,0	SI	4,65	3,87
ECOi 2 TUBI HCOP	U-12ME2E8+U-12ME2E8+U-12ME2E8+U-16ME2E8	52	160,0	145,0	SI	4,66	3,82
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8+U-12ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	54	169,0	151,0	SI	4,56	3,75
ECOi 2 TUBI HCOP	U-12ME2E8+U-12ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	56	175,0	156,0	SI	4,56	3,71
ECOi 2 TUBI HCOP	U-10ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	58	182,0	162,0	SI	4,47	3,65
ECOi 2 TUBI HCOP	U-12ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	60	189,0	168,0	SI	4,47	3,60
ECOi 2 TUBI HCOP	U-14ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	62	195,0	174,0	SI	4,45	3,60
ECOi 2 TUBI HCOP	U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	64	201,0	180,0	SI	4,42	3,52
ECOi 3 TUBI	U-8MF3E8	8	25,0	22,4	SI	5,25	5,11
ECOi 3 TUBI	U-10MF3E8	10	31,5	28,0	SI	5,17	4,72
ECOi 3 TUBI	U-12MF3E8	12	37,5	33,5	SI	4,51	3,91
ECOi 3 TUBI	U-14MF3E8	14	45,0	40,0	SI	4,21	3,70
ECOi 3 TUBI	U-16MF3E8	16	50,0	45,0	SI	4,17	3,49
ECOi 3 TUBI	U-8MF3E8 + U-10MF3E8	18	56,0	50,0	SI	5,23	4,90

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	HP	POTENZA TERMICA [kW]	POTENZA FRIGORIFERA [kW]	INVERTER	COP	EER
ECOi 3 TUBI	U-8MF3E8 + U-12MF3E8	20	63,0	56,0	SI	4,77	4,31
ECOi 3 TUBI	U-10MF3E8 + U-12MF3E8	22	69,0	61,5	SI	4,79	4,24
ECOi 3 TUBI	U-12MF3E8 + U-12MF3E8	24	76,5	68,0	SI	4,47	3,89
ECOi 3 TUBI	U-10MF3E8 + U-16MF3E8	26	81,5	73,0	SI	4,50	3,88
ECOi 3 TUBI	U-12MF3E8 + U-16MF3E8	28	87,5	78,5	SI	4,31	3,65
ECOi 3 TUBI	U-14MF3E8 + U-16MF3E8	30	95,0	85,0	SI	4,19	3,59
ECOi 3 TUBI	U-16MF3E8 + U-16MF3E8	32	100,0	90,0	SI	4,17	3,49
ECOi 3 TUBI	U-8MF3E8 + U-10MF3E8 + U-16MF3E8	34	108,0	96,0	SI	4,64	4,10
ECOi 3 TUBI	U-8MF3E8 + U-12MF3E8 + U-16MF3E8	36	113,0	101,0	SI	4,48	3,90
ECOi 3 TUBI	U-10MF3E8 + U-12MF3E8 + U-16MF3E8	38	119,0	107,0	SI	4,51	3,88
ECOi 3 TUBI	U-8MF3E8 + U-16MF3E8 + U-16MF3E8	40	127,0	113,0	SI	4,31	3,72
ECOi 3 TUBI	U-10MF3E8 + U-16MF3E8 + U-16MF3E8	42	132,0	118,0	SI	4,36	3,72
ECOi 3 TUBI	U-12MF3E8 + U-16MF3E8 + U-16MF3E8	44	138,0	124,0	SI	4,25	3,58
ECOi 3 TUBI	U-14MF3E8 + U-16MF3E8 + U-16MF3E8	46	145,0	130,0	SI	4,18	3,55
ECOi 3 TUBI	U-16MF3E8 + U-16MF3E8 + U-16MF3E8	48	150,0	135,0	SI	4,17	3,49