

**AGEVOLAZIONE FISCALE PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
ATTRAVERSO SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE
CON POMPE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
CD. SUPERBONUS 110%**


DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto del 6 agosto 2020 "Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus" pubblicato in Gazzetta Ufficiale rif. n.246 del 05-10-2020, Panasonic Marketing Europe GMBH dichiara che:

Le pompe di calore a motore endotermico tipologia aria/aria, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione e dotate di variatore di velocità, rientrano nei parametri indicati nell'Allegato F del suddetto Decreto.

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004

Milano, 17/11/2020



Andrea Cetrone
Country Manager

Panasonic Marketing Europe GMBH

Allegati:
Elenco dei modelli conformi al D.M.

PANASONIC COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE PER POMPE DI CALORE A GAS (**GUE**) INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA PER POMPE DI CALORE A GAS (**EER-GUE**)

LINEA INDUSTRIALE POMPE DI CALORE ENDOTERMICHE A GAS

VALORI MINIMI DEL COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE				
Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Valore riferimento GUE	Valore riferimento EER-GUE	Valore riferimento GUE con tolleranza 5%	Valore riferimento EER-GUE con tolleranza 5%
aria/aria	1,46	0,60	1,39	0,57

MODELLO UNITA' ESTERNA	Capacità Nominale Risc Kw	Consumo gas (PCI) Risc kW	Capacità Nominale Raffr kW	Consumo gas (PCI) Raffr kW	VARIATORE DI VELOCITA'	GUE	EER-GUE
U-16GE3E5	50	34,2	45	37,4	SI	1,46	1,20
U-20GE3E5	61	44,0	56	47,4	SI	1,39	1,18
U-25GE3E5	70	50,0	71	61,1	SI	1,39	1,16
U-30GE3E5	95	67,8	85	76,5	SI	1,40	1,11
U-16GE3E5 + U-16GE3E5	100	68,5	90	74,7	SI	1,46	1,20
U-16GE3E5 + U-20GE3E5	111	78,2	101	84,7	SI	1,43	1,19
U-20GE3E5 + U-20GE3E5	122	87,9	112	94,7	SI	1,39	1,18
U-20GE3E5 + U-25GE3E5	131	93,9	127	108,5	SI	1,39	1,17
U-25GE3E5 + U-25GE3E5	139	99,9	142	122,2	SI	1,39	1,16
U-25GE3E5 + U-30GE3E5	165	117,8	156	137,5	SI	1,40	1,13
U-30GE3E5 + U-30GE3E5	190	135,7	170	152,9	SI	1,40	1,11