

Milano,
27 Giugno 2023

DICHIARAZIONE SISTEMI CLIMATIZZAZIONE POMPA CALORE ARIA/ACQUA

TOSHIBA ITALIA MULTICLIMA Divisione di Beijer Ref Italy S.r.l.
dichiara

che i sistemi in pompa calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui all'art. 119 commi 1, lett. b) e c), 2 e 3 del D.L. 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77 recante misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19 e dell'Allegato F del D.M. 6 agosto 2020 (G.U. Serie Generale n. 246 del 05-10-2020) recante i requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici – cd. Ecobonus.

Le prestazioni delle pompe di calore vengono dichiarate e garantite sulla base di prove effettuate in conformità alla UNI EN 14511.

Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

Daniele Spizzotin
General Manager Toshiba Italia Multiclina

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT

FAMIGLIA ESTIA R32

Sistemi monofase

Unità Esterna	Unità Interna	Potenza termica utile (kW)	EER	COP
HWT-401HW-E	tutte le combinazioni	4,0	4,99	5,20
HWT-601HW-E	tutte le combinazioni	6,0	4,57	4,80
HWT-801HW-E	tutte le combinazioni	8,0	4,08	5,19
HWT-801HRW-E	tutte le combinazioni	8,0	4,08	5,19
HWT-1101HW-E	tutte le combinazioni	11,0	3,99	4,60
HWT-1101HRW-E	tutte le combinazioni	11,0	3,99	4,60
HWT-1401HW-E	tutte le combinazioni	14,0	3,61	4,60
HWT-1401HRW-E	tutte le combinazioni	14,0	3,61	4,60

Sistemi trifase

Unità Esterna	Unità Interna	Potenza termica utile (kW)	EER	COP
HWT-801H8W-E	tutte le combinazioni	8,0	3,98	5,06
HWT-801H8RW-E	tutte le combinazioni	8,0	3,98	5,06
HWT-1101H8W-E	tutte le combinazioni	11,0	3,80	4,74
HWT-1101H8RW-E	tutte le combinazioni	11,0	3,80	4,74
HWT-1401H8W-E	tutte le combinazioni	14,0	3,61	4,60
HWT-1401H8RW-E	tutte le combinazioni	14,0	3,61	4,60

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT				
FAMIGLIA ESTIA 5 ALTA POTENZA R410a				
Sistemi monofase				
Unità Esterna	Unità Interna	Potenza termica utile (kW)	EER	COP
HWS-P805HR-E	tutte le combinazioni	8,0	4,59	4,76
HWS-P1105HR-E	tutte le combinazioni	11,2	3,75	4,88
Sistemi trifase				
Unità Esterna	Unità Interna	Potenza termica utile (kW)	EER	COP
HWS-P805H8R-E	tutte le combinazioni	8,0	4,54	4,68
HWS-P1105H8R-E	tutte le combinazioni	11,2	3,71	4,80
FAMIGLIA ESTIA 5 R410a				
Sistemi monofase				
Unità Esterna	Unità Interna	Potenza termica utile (kW)	EER	COP
HWS-1105H-E	tutte le combinazioni	10,52	3,96	4,88
HWS-1405H-E	tutte le combinazioni	14,00	3,69	4,50
Sistemi trifase				
Unità Esterna	Unità Interna	Potenza termica utile (kW)	EER	COP
HWS-1105H8-E	tutte le combinazioni	10,52	3,94	4,80