

Milano,
26 Aprile 2023

DICHIARAZIONE SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

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 16147.

Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

Daniele Spizzotin
General Manager Toshiba Italia Multiclina

SCALDACQUA A POMPA DI CALORE			
ESTIA			
Sistemi monofase			
Unità	Capacità	Potenza nominale	COP
HWS-G1901CNMR-E	190	1,50	3,57
HWS-G1901CNRR-E	190	1,50	3,57
HWS-G1901CNXR-E	190	1,50	3,57
HWS-G1901ENXR-E	190	1,50	3,57
HWS-G2601CNMR-E	260	1,50	3,69
HWS-G2601CNRR-E	260	1,50	3,69
HWS-G2601CNXR-E	260	1,50	3,69
HWS-G2601ENXR-E	260	1,50	3,69
EDEN			
Sistemi monofase			
Unità	Capacità	Potenza nominale	COP
HWB-A110C2E15	110	0,85	3,01
HWB-A200C2E12	228	1,87	2,64
HWB-A200E4E12	220	1,87	2,64
HWB-A300C2E12	286	1,87	2,85
HWB-A300E4E12	278	1,87	2,85