

DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE

-DETRAZIONE FISCALE 65%-

POMPA DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO

TECNOLOGIA	PRODOTTO	UNITA' ESTERNA	COP	EER
Inverter	ARIANEXT FLEX 40 S LINK	ARIANEXT 40 S EXT	5,11	5,35
Inverter	ARIANEXT FLEX 50 S LINK	ARIANEXT 50 S EXT	5,02	4,89
Inverter	ARIANEXT FLEX 70 S LINK	ARIANEXT 70 S EXT	5,00	5,00
Inverter	ARIANEXT FLEX 90 S-T LINK	ARIANEXT 90 S-T EXT	5,25	4,86
Inverter	ARIANEXT FLEX 110 S-T LINK	ARIANEXT 110 S-T EXT	5,15	4,56
Inverter	ARIANEXT FLEX 90 S-T – 300 LINK	ARIANEXT 90 S-T EXT	5,25	4,86
Inverter	ARIANEXT FLEX 110 S-T – 300 LINK	ARIANEXT 110 S-T EXT	5,15	4,56
Inverter	ARIANEXT COMPACT 40 S LINK	ARIANEXT 40 S EXT	5,11	5,35
Inverter	ARIANEXT COMPACT 50 S LINK	ARIANEXT 50 S EXT	5,02	4,89
Inverter	ARIANEXT COMPACT 70 S LINK	ARIANEXT 70 S EXT	5,00	5,00
Inverter	ARIANEXT PLUS 40 S LINK	ARIANEXT 40 S EXT	5,11	5,35
Inverter	ARIANEXT PLUS 50 S LINK	ARIANEXT 50 S EXT	5,02	4,89
Inverter	ARIANEXT PLUS 70 S LINK	ARIANEXT 70 S EXT	5,00	5,00
Inverter	ARIANEXT PLUS 70 S-T LINK	ARIANEXT 70 S-T EXT	5,00	5,00
Inverter	ARIANEXT PLUS 90 S-T LINK	ARIANEXT 90 S-T EXT	5,25	4,86
Inverter	ARIANEXT PLUS 110 S-T LINK	ARIANEXT 110 S-T EXT	5,15	4,56

CHAFFOTEAUX

Marchio Commerciale

La Società Ariston Thermo SpA **dichiara** che gli apparecchi, pompe di calore per il riscaldamento e raffrescamento sopra elencati, soddisfano i requisiti tecnici specifici indicati nel Decreto Ministeriale del 07/04/2008 “Disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296” [G.U. 24/04/08 n.97] e successive modificazioni e integrazioni.

I prodotti menzionati soddisfano pertanto i requisiti per l'accesso alle detrazioni fiscali (rientranti nell'ambito del comma 347 della legge finanziaria 2007) previsti dalla Legge n° 244 del 24 dicembre 2007 e successive modifiche.

Fabriano, 13/01/2017



Angelo Mancini
(LAB coord., Certification & Regulation Manager)