

DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE 65% ANNO 2023 PER UNITÀ A POMPA DI CALORE DI AERMEC S.p.A.

Aermec SpA dichiara che le unità in pompa di calore elettriche sotto riportate soddisfano i requisiti minimi fissati nella tabella 1 dell'allegato F del Decreto 6 agosto 2020, in vigore dal 6 ottobre 2020, secondo le indicazioni dell'art.2 comma 1 lettera e) punto v., per interventi di **sostituzione totale o parziale di impianti di climatizzazione invernale**, con impianti dotati di pompe di calore ad alta efficienza, anche con sistemi geotermici a bassa entalpia, destinati alla climatizzazione invernale con o senza produzione di acqua calda sanitaria e alla climatizzazione estiva se reversibili, aventi i requisiti di cui all'allegato F di cui all'art. 1 comma 347 della legge 27 dicembre 2006, n. 296.

5 aprile 2023 - 8:03

Scarica l'ultima versione.



Limiti per pompe di calore aria-acqua				
	Pt ≤ 35kW		Pt > 35kW	
	COP	EER	COP	EER
ON/OFF	4,1	3,8	3,8	3,5
INVERTER	3,9	3,61	3,61	3,33

Limiti per pompe di calore acqua-acqua		
	COP	EER
ON/OFF	5,1	5,1

Limiti per pompe di calore aria-aria		
	COP	EER
ON/OFF	3,9 (*)	3,4
INVERTER	3,71	3,23

(*) per i soli sistemi di tipo rooftop il limite minimo è pari a 3,2.

Modello	COP	EER	on/off	inverter
Pompe di calore per la produzione esclusiva di acqua calda sanitaria				
SWP 301	2,91	/	•	
SWP 301 S1	2,91	/	•	
SWP 301 S2	2,91	/	•	

Pompe di calore aria - acqua (Pt ≤ 35kW)

(ap*) : Kit idronico alta prevalenza.

(bp*) : Kit idronico bassa prevalenza.

(9*) : Modello depotenziato rispetto alla versione standard.

Per conoscere il valore di potenza nominale contattare la sede.

ANKI 020 H (°)M	4,04	3,70		•
ANKI 020 H (X)M	4,05	3,80		•
ANKI 025 H (X)MS	4,03	3,63		•
ANKI 040 H (°)MS	3,97	3,97		•
ANKI 040 H (X)M	3,91	3,97		•
ANKI 045 H (X)MS	3,90	3,61		•
ANKI 070 H (°)	3,97	3,78		•
ANKI 070 H (X)	4,00	3,83		•
ANKI 075 H (°)TS (9*)	3,97	3,78		•
ANKI 075 H (X)TS (9*)	4,00	3,83		•
ANKI 080 H (°)TS (9*)	3,97	3,78		•
ANKI 080 H (X)TS (9*)	4,00	3,83		•
HMI 040	5,10	4,60		•
HMI 060	5,04	4,36		•
HMI 080	4,63	4,36		•
HMI 100	4,63	4,46		•
HMI 100 T	4,63	4,46		•
HMI 120	4,57	4,27		•
HMI 120 T	4,57	4,27		•
HMI 140	4,36	4,08		•
HMI 140 T	4,36	4,08		•
HMI 160	4,32	3,78		•
HMI 160 T	4,32	3,78		•
BHP 040	5,13	4,63		•
BHP 060	5,00	4,39		•
BHP 080	4,71	4,00		•
BHP 100	4,59	3,79		•
BHP 120	5,00	4,40		•
BHP 140	4,70	3,70		•
BHP 160	4,51	3,61		•
BHP 080 T	4,91	4,89		•
BHP 100 T	4,65	4,29		•
BHP 120 T	5,00	4,40		•
BHP 140 T	4,70	3,70		•
BHP 160 T	4,51	3,61		•
ANK 020 H (°)S	4,11	3,96	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
ANK 020 H (°)M/S	4,10	3,90	•	
ANK 020 H (P/A)S	4,16	4,11	•	
ANK 020 H (P/A)M/S	4,10	4,01	•	
ANK 030 H (°)S	4,12	3,94	•	
ANK 030 H (°)M/S	4,12	3,94	•	
ANK 030 H (P/A)S	4,17	4,07	•	
ANK 030 H (P/A)M/S	4,13	4,01	•	
ANK 040 H (°)	4,20	3,95	•	
ANK 040 H (°)M/S	4,17	4,03	•	
ANK 040 H (P/A)	4,26	4,06	•	
ANK 040 H (P/A)M	4,10	4,00	•	
ANK 045 H (°)	4,15	3,89	•	
ANK 045 H (°)M	4,30	4,19	•	
ANK 045 H (P/A)	4,12	3,92	•	
ANK 045 H (P/A)M	4,24	4,18	•	
ANK 050 H (°)	4,31	4,02	•	
ANK 050 H (P/A)	4,28	4,05	•	
ANK 085 H (°)	4,18	3,96	•	
ANK 085 H (P/A)	4,16	3,99	•	
ANL 091 H (P/A)	4,11	3,81	•	
NRK 0090 H (°)	4,11	4,03	•	
NRK 0100 H (°)	4,22	3,88	•	
NRK 0150 H (°)S	4,18	3,94	•	
ANK 100 H (P/A)	4,11	3,85	•	
ANK 100 H (°)	4,21	3,86	•	
NRGI 151 H E (°)	4,30	4,04		•
NRGI 151 H E (bp*)	4,25	4,06		•
NRGI 151 H E (ap*)	4,16	3,99		•

Pompe di calore aria - acqua (Pt > 35kW)(2*)

(ap*) : Kit idronico alta prevalenza.

(bp*) : Kit idronico bassa prevalenza.

ANK 150 H (°)	4,07	3,61	•	
HMG 350	4,09	3,70		•
HMG 600	4,15	3,88		•
NRK 0200 H E (°)	4,41	3,64	•	
NRK 0200 H E (bp*)	4,3	3,59	•	
NRK 0200 H E (ap*)	4,27	3,58	•	
NRK 0300 H E (°)	4,26	3,53	•	
NRK 0300 H E (bp*)	4,22	3,54	•	
NRK 0300 H E (ap*)	4,19	3,53	•	
NRK 0350 H A (°)	4,19	3,54	•	
NRK 0350 H A (bp*)	4,16	3,53	•	
NRK 0350 H A (ap*)	4,14	3,53	•	
NRK 0500 H A (°)	4,15	3,53	•	
NRK 0500 H A (bp*)	4,11	3,53	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.

Modello	COP	EER	on/off	inverter
NRK 0500 H A (ap*)	4,10	3,53	•	
NRK 0650 H A (°)	4,06	3,51	•	
NRGI 151 H A (°)	4,21	3,82		•
NRGI 151 H A (bp*)	4,17	3,81		•
NRGI 151 H A (ap*)	4,09	3,78		•
NRGI 201 H A (°)	4,29	4,01		•
NRGI 201 H A (bp*)	4,27	4,07		•
NRGI 201 H A (ap*)	4,19	4,03		•
NRGI 201 H E (°)	4,33	4,20		•
NRGI 201 H E (bp*)	4,29	4,24		•
NRGI 201 H E (ap*)	4,17	4,16		•
NRGI 281 H A (°)	4,20	3,76		•
NRGI 281 H A (bp*)	4,19	3,82		•
NRGI 281 H A (ap*)	4,12	3,79		•
NRGI 281 H E (°)	4,30	3,98		•
NRGI 281 H E (bp*)	4,27	4,03		•
NRGI 281 H E (ap*)	4,17	3,97		•
NRGI 302 H A (°)	4,27	3,74		•
NRGI 302 H A (bp*)	4,27	3,80		•
NRGI 302 H A (ap*)	4,21	3,78		•
NRGI 302 H E (°)	4,31	3,87		•
NRGI 302 H E (bp*)	4,29	3,92		•
NRGI 302 H E (ap*)	4,23	3,89		•
NRGI 332 H A (°)	4,22	3,79		•
NRGI 332 H A (bp*)	4,22	3,83		•
NRGI 332 H A (ap*)	4,18	3,83		•
NRGI 332 H E (°)	4,31	3,92		•
NRGI 332 H E (bp*)	4,30	3,98		•
NRGI 332 H E (ap*)	4,25	3,96		•
NRGI 352 H A (°)	4,18	3,63		•
NRGI 352 H A (bp*)	4,19	3,69		•
NRGI 352 H A (ap*)	4,15	3,68		•
NRGI 352 H E (°)	4,27	3,73		•
NRGI 352 H E (bp*)	4,27	3,79		•
NRGI 352 H E (ap*)	4,22	3,77		•
NRGI 382 H A (°)	3,92	3,87		•
NRGI 382 H A (bp*)	3,91	3,90		•
NRGI 382 H A (ap*)	3,89	3,90		•
NRGI 382 H E (°)	3,94	3,82		•
NRGI 382 H E (bp*)	3,93	3,85		•
NRGI 382 H E (ap*)	3,90	3,85		•
NRGI 502 H A (°)	3,96	3,69		•
NRGI 502 H A (bp*)	3,95	3,71		•
NRGI 502 H A (ap*)	3,93	3,71		•
NRGI 502 H E (°)	3,99	3,67		•
NRGI 502 H E (bp*)	3,98	3,69		•
NRGI 502 H E (ap*)	3,96	3,69		•

Modello	COP	EER	on/off	inverter
NRGI 552 H A (°)	4,05	3,59		•
NRGI 552 H A (bp*)	4,04	3,61		•
NRGI 552 H A (ap*)	4,03	3,61		•
NRGI 552 H E (°)	4,07	3,65		•
NRGI 552 H E (bp*)	4,05	3,67		•
NRGI 552 H E (ap*)	4,04	3,67		•
NRGI 602 H A (°)	3,99	3,98		•
NRGI 602 H A (bp*)	3,97	3,97		•
NRGI 602 H A (ap*)	3,93	3,95		•
NRGI 602 H E (°)	4,01	3,98		•
NRGI 602 H E (bp*)	4,00	4,00		•
NRGI 602 H E (ap*)	3,95	3,97		•
NRG 0282 H E (bp*)	4,23	3,50	•	
NRG 0332 H E (°)	4,23	3,57	•	
NRG 0332 H E (bp*)	4,22	3,60	•	
NRG 0332 H E (ap*)	4,17	3,60	•	
NRG 0352 H E (°)	4,17	3,51	•	
NRG 0352 H E (bp*)	4,17	3,56	•	
NRG 0352 H E (ap*)	4,14	3,55	•	
NRG 0502 H A (°)	4,04	3,63	•	
NRG 0502 H A (bp*)	4,03	3,65	•	
NRG 0502 H A (ap*)	4,01	3,65	•	
NRG 0552 H A (°)	4,05	3,51	•	
NRG 0552 H A (bp*)	4,04	3,51	•	
NRG 0552 H A (ap*)	4,02	3,51	•	
NRG 0554 H ° (°)	4,08	3,57	•	
NRG 0554 H ° (bp*)	4,04	3,54	•	
NRG 0554 H ° (ap*)	3,99	3,52	•	
NRG 0554 H A (°)	4,16	3,81	•	
NRG 0554 H A (bp*)	4,12	3,78	•	
NRG 0554 H A (ap*)	4,07	3,76	•	
NRG 0602 H A (°)	4,14	3,72	•	
NRG 0602 H A (bp*)	4,12	3,72	•	
NRG 0602 H A (ap*)	4,07	3,70	•	
NRG 0604 H A (°)	4,10	3,64	•	
NRG 0604 H A (bp*)	4,06	3,59	•	
NRG 0604 H A (ap*)	4,02	3,58	•	
NRG 0652 H A (°)	4,09	3,51	•	
NRG 0652 H A (bp*)	4,07	3,51	•	
NRG 0654 H A (°)	4,10	3,69	•	
NRG 0654 H A (bp*)	4,03	3,60	•	
NRG 0654 H A (ap*)	4,00	3,61	•	
NRG 0654 H E (°)	4,10	3,51	•	
NRG 0654 H E (bp*)	4,03	3,51	•	
NRG 0654 H E (ap*)	4,00	3,51	•	
NRG 0682 H ° (°)	3,99	3,79	•	
NRG 0682 H ° (bp*)	3,95	3,78	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
NRG 0682 H ° (ap*)	3,92	3,77	•	
NRG 0682 H A (°)	4,08	4,04	•	
NRG 0682 H A (bp*)	4,04	4,05	•	
NRG 0682 H A (ap*)	4,01	4,03	•	
NRG 0682 H E (°)	4,08	3,73	•	
NRG 0682 H E (bp*)	4,04	3,74	•	
NRG 0682 H E (ap*)	4,01	3,72	•	
NRG 0682 H L (°)	3,99	3,56	•	
NRG 0682 H L (bp*)	3,95	3,56	•	
NRG 0682 H L (ap*)	3,92	3,55	•	
NRG 0702 H ° (°)	3,97	3,63	•	
NRG 0702 H ° (bp*)	3,94	3,63	•	
NRG 0702 H ° (ap*)	3,91	3,62	•	
NRG 0702 H A (°)	4,08	3,88	•	
NRG 0702 H A (bp*)	4,05	3,88	•	
NRG 0702 H A (ap*)	4,02	3,87	•	
NRG 0702 H E (°)	4,08	3,58	•	
NRG 0702 H E (bp*)	4,05	3,58	•	
NRG 0702 H E (ap*)	4,02	3,57	•	
NRG 0704 H ° (°)	4,01	3,52	•	
NRG 0704 H A (°)	4,06	3,68	•	
NRG 0704 H A (bp*)	4,01	3,65	•	
NRG 0704 H A (ap*)	3,98	3,64	•	
NRG 0752 H A (°)	4,11	3,67	•	
NRG 0752 H A (bp*)	4,05	3,67	•	
NRG 0752 H A (ap*)	4,05	3,67	•	
NRG 0754 H A (°)	4,13	3,53	•	
NRG 0754 H A (bp*)	4,05	3,51	•	
NRG 0754 H A (ap*)	4,05	3,51	•	
NRG 0802 H A (°)	4,05	3,61	•	
NRG 0802 H A (bp*)	4,01	3,61	•	
NRG 0802 H A (ap*)	4,01	3,61	•	
NRG 0900 XH L	3,93	3,58	•	
NRG 0900 XH A	3,96	3,66	•	
NRG 1000 XH A	3,97	3,62	•	
NRG 0800 XH E	4,01	3,77	•	
NRG 0900 XH E	3,96	3,82	•	
NRG 1000 XH E	3,99	3,71	•	
NRG 1100 XH E	4,01	3,6	•	
NRG 1200 XH E	4,11	3,64	•	
NRG 1400 XH E	4,14	3,56	•	
NRG 1600 XH E	4,14	3,67	•	
NRG 1800 XH E	4,13	3,65	•	
NRG 2000 XH E	4,12	3,56	•	
NRG 2200 XH E	4,12	3,59	•	
NRG 2400 XH E	4,13	3,58	•	
NRB 0282 H E (ap*)	4,29	3,76	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
NRB 0282 H E (°)	4,38	3,74	•	
NRB 0282 H E (bp*)	4,36	3,78	•	
NRB 0302 H E (ap*)	4,30	3,75	•	
NRB 0302 H E (°)	4,36	3,72	•	
NRB 0302 H E (bp*)	4,36	3,77	•	
NRB 0332 H E (ap*)	4,30	3,80	•	
NRB 0332 H E (°)	4,34	3,77	•	
NRB 0332 H E (bp*)	4,34	3,81	•	
NRB 0352 H E (ap*)	4,25	3,60	•	
NRB 0352 H E (°)	4,28	3,57	•	
NRB 0352 H E (bp*)	4,28	3,61	•	
NRB 0502 H A (ap*)	4,11	3,79	•	
NRB 0502 H A (°)	4,14	3,77	•	
NRB 0502 H A (bp*)	4,13	3,79	•	
NRB 0502 H E (ap*)	4,11	3,54	•	
NRB 0502 H E (°)	4,14	3,51	•	
NRB 0502 H E (bp*)	4,13	3,54	•	
NRB 0552 H A (ap*)	4,14	3,66	•	
NRB 0552 H A (°)	4,16	3,65	•	
NRB 0552 H A (bp*)	4,15	3,66	•	
NRB 0602 H A (ap*)	4,09	3,86	•	
NRB 0602 H A (°)	4,15	3,88	•	
NRB 0602 H A (bp*)	4,14	3,88	•	
NRB 0602 H E (ap*)	4,09	3,50	•	
NRB 0602 H E (°)	4,15	3,51	•	
NRB 0602 H E (bp*)	4,14	3,51	•	
NRB 0604 H A (ap*)	4,05	3,59	•	
NRB 0604 H A (°)	4,10	3,61	•	
NRB 0604 H A (bp*)	4,09	3,60	•	
NRB 0652 H A (ap*)	4,06	3,62	•	
NRB 0652 H A (°)	4,12	3,65	•	
NRB 0652 H A (bp*)	4,10	3,63	•	
NRB 0654 H A (ap*)	4,01	3,91	•	
NRB 0654 H A (°)	4,07	3,94	•	
NRB 0654 H A (bp*)	4,04	3,92	•	
NRB 0654 H E (ap*)	4,01	3,70	•	
NRB 0654 H E (°)	4,07	3,72	•	
NRB 0654 H E (bp*)	4,04	3,70	•	
NRB 0682 H ° (ap*)	3,83	3,64	•	
NRB 0682 H ° (°)	3,90	3,65	•	
NRB 0682 H ° (bp*)	3,86	3,65	•	
NRB 0682 H A (ap*)	4,04	4,05	•	
NRB 0682 H A (°)	4,10	4,06	•	
NRB 0682 H A (bp*)	4,07	4,07	•	
NRB 0682 H E (ap*)	4,04	3,80	•	
NRB 0682 H E (°)	4,10	3,80	•	
NRB 0682 H E (bp*)	4,07	3,81	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
NRB 0702 H A (ap*)	3,96	3,86	•	
NRB 0702 H A (°)	4,02	3,86	•	
NRB 0702 H A (bp*)	3,99	3,87	•	
NRB 0702 H E (ap*)	3,96	3,54	•	
NRB 0702 H E (°)	4,02	3,54	•	
NRB 0702 H E (bp*)	3,99	3,55	•	
NRB 0704 H ° (°)	3,80	3,50	•	
NRB 0704 H A (ap*)	3,96	3,88	•	
NRB 0704 H A (°)	4,02	3,88	•	
NRB 0704 H A (bp*)	3,99	3,89	•	
NRB 0704 H E (ap*)	3,96	3,56	•	
NRB 0704 H E (°)	4,02	3,56	•	
NRB 0704 H E (bp*)	3,99	3,57	•	
NRB 0752 H A (ap*)	3,96	3,65	•	
NRB 0752 H A (°)	4,01	3,65	•	
NRB 0752 H A (bp*)	3,96	3,65	•	
NRB 0754 H A (ap*)	3,93	3,80	•	
NRB 0754 H A (°)	3,99	3,80	•	
NRB 0754 H A (bp*)	3,93	3,80	•	
NRB 0800 H E (°)	3,97	3,77	•	
NRB 0900 H A (°)	3,95	3,74	•	
NRB 0900 H E (°)	3,94	3,78	•	
NRB 1000 H A (°)	3,96	3,64	•	
NRB 1000 H E (°)	3,97	3,77	•	
NRB 1100 H E (°)	3,96	3,57	•	
NRB 1400 H A (°)	3,95	3,58	•	
NRB 1400 H E (°)	3,93	3,58	•	
NRB 1600 H E (°)	3,94	3,69	•	
NRB 1805 H A (°)	3,95	3,58	•	
NRB 1805 H E (°)	3,94	3,70	•	
NRB 2006 H E (°)	3,97	3,61	•	
NRB 2206 H A (°)	3,94	3,58	•	
NRB 2206 H E (°)	3,94	3,68	•	
NRB 2406 H A (°)	3,96	3,52	•	
NRB 2406 H E (°)	3,98	3,55	•	
NRB 2600 H A (°)	3,96	3,58	•	
NRB 3000 H A (°)	3,96	3,56	•	
NRB 3000 H E (°)	3,94	3,50	•	
NRB 3400 H A (°)	3,95	3,56	•	
NRP 0200 E2 (°)	4,37	3,75	•	
NRP 0200 E4 (°)	4,37	3,75	•	
NRP 0240 E2 (°)	4,31	3,66	•	
NRP 0240 E4 (°)	4,31	3,66	•	
NRP 0280 E2 (°)	4,26	3,62	•	
NRP 0280 E4 (°)	4,26	3,62	•	
NRP 0300 E2 (°)	4,21	3,73	•	
NRP 0300 E4 (°)	4,21	3,73	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
NRP 0330 E2 (°)	4,18	3,58	•	
NRP 0330 E4 (°)	4,18	3,58	•	
NRP 0350 E2 (°)	4,13	3,86	•	
NRP 0350 E4 (°)	4,13	3,86	•	
NRP 0500 A2 (°)	4,09	3,75	•	
NRP 0500 A4 (°)	4,09	3,75	•	
NRP 0500 E2 (°)	4,09	3,53	•	
NRP 0500 E4 (°)	4,09	3,53	•	
NRP 0550 A2 (°)	4,01	3,52	•	
NRP 0550 A4 (°)	4,01	3,52	•	
NRP 0700 A2 (°)	4,05	3,52	•	
NRP 0700 A4 (°)	4,05	3,52	•	
NRP 0804 A2 (°)	3,90	3,73	•	
NRP 0804 A4 (°)	3,90	3,73	•	
NRP 0804 E2 (°)	4,07	3,73	•	
NRP 0804 E4 (°)	4,07	3,73	•	
NRP 0904 A2 (°)	3,84	3,86	•	
NRP 0904 A4 (°)	3,84	3,86	•	
NRP 0904 E2 (°)	4,04	3,89	•	
NRP 0904 E4 (°)	4,04	3,89	•	
NRP 1004 A2 (°)	3,96	3,83	•	
NRP 1004 A4 (°)	3,96	3,83	•	
NRP 1004 E2 (°)	4,10	3,92	•	
NRP 1004 E4 (°)	4,10	3,92	•	
NRP 1104 A2 (°)	4,01	3,72	•	
NRP 1104 A4 (°)	4,01	3,72	•	
NRP 1104 E2 (°)	4,10	3,88	•	
NRP 1104 E4 (°)	4,10	3,88	•	
NRP 1204 E2 (°)	4,08	3,59	•	
NRP 1204 E4 (°)	4,08	3,59	•	
NRP 1414 A2 (°)	3,98	3,73	•	
NRP 1414 A4 (°)	3,98	3,73	•	
NRP 1414 E2 (°)	4,10	3,74	•	
NRP 1414 E4 (°)	4,10	3,74	•	
NRP 1604 A2 (°)	4,03	3,54	•	
NRP 1604 A4 (°)	4,03	3,54	•	
NRP 1604 E2 (°)	4,13	3,79	•	
NRP 1604 E4 (°)	4,13	3,79	•	
NRP 1805 A2 (°)	3,98	3,64	•	
NRP 1805 A4 (°)	3,98	3,64	•	
NRP 1805 E2 (°)	4,11	3,79	•	
NRP 1805 E4 (°)	4,11	3,79	•	
NRP 2006 E2 (°)	3,97	3,69	•	
NRP 2006 E4 (°)	3,97	3,69	•	
NRP 2206 A2 (°)	3,91	3,63	•	
NRP 2206 A4 (°)	3,91	3,63	•	
NRP 2206 E2 (°)	3,95	3,74	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
NRP 2206 E4 (°)	3,95	3,74	•	
NRP 2406 A2 (°)	3,97	3,53	•	
NRP 2406 A4 (°)	3,97	3,53	•	
NRP 2406 E2 (°)	4,01	3,63	•	
NRP 2406 E4 (°)	4,01	3,63	•	
NRP 2606 A2 (°)	3,94	3,64	•	
NRP 2606 A4 (°)	3,94	3,64	•	
NRP 2606 E2 (°)	4,06	3,80	•	
NRP 2606 E4 (°)	4,06	3,80	•	
NRP 2806 A2 (°)	3,90	3,52	•	
NRP 2806 A4 (°)	3,90	3,52	•	
NRP 2806 E2 (°)	4,01	3,55	•	
NRP 2806 E4 (°)	4,01	3,55	•	
NRP 3006 A2 (°)	3,89	3,63	•	
NRP 3006 A4 (°)	3,89	3,63	•	
NRP 3006 E2 (°)	4,00	3,63	•	
NRP 3006 E4 (°)	4,00	3,63	•	
NRP 3206 A2 (°)	3,84	3,52	•	
NRP 3206 A4 (°)	3,84	3,52	•	
NRP 3206 E2 (°)	3,95	3,50	•	
NRP 3206 E4 (°)	3,95	3,50	•	
NRP 3406 A2 (°)	3,83	3,60	•	
NRP 3406 A4 (°)	3,83	3,60	•	
NRP 3406 E2 (°)	3,94	3,56	•	
NRP 3406 E4 (°)	3,94	3,56	•	
NRP 3606 A2 (°)	3,80	3,51	•	
NRP 3606 A4 (°)	3,80	3,51	•	
NRL 0280 H E (°)	4,23	3,57	•	
NRL 0280 H E (bp*)	4,15	3,56	•	
NRL 0280 H E (ap*)	4,13	3,56	•	
NRL 0300 H E (°)	4,20	3,73	•	
NRL 0300 H E (bp*)	4,16	3,74	•	
NRL 0300 H E (ap*)	4,14	3,74	•	
NRL 0330 H E (°)	4,12	3,57	•	
NRL 0330 H E (bp*)	4,12	3,60	•	
NRL 0330 H E (ap*)	4,11	3,60	•	
NRL 0500 H A (°)	4,07	3,72	•	
NRL 0500 H A (bp*)	4,04	3,72	•	
NRL 0500 H A (ap*)	4,03	3,71	•	
NRL 0500 H E (°)	4,07	3,52	•	
NRL 0500 H E (bp*)	4,04	3,52	•	
NRL 0500 H E (ap*)	4,03	3,52	•	
NRL 0550 H A (°)	4,01	3,58	•	
NRL 0550 H A (bp*)	3,97	3,56	•	
NRL 0550 H A (ap*)	3,96	3,56	•	
NRL 0600 H A (°)	4,14	3,58	•	
NRL 0600 H A (bp*)	4,10	3,53	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
NRL 0600 H A (ap*)	4,06	3,53	•	
NRL 0700 H A (°)	4,02	3,50	•	
NRL 1800 H A (°)	3,95	3,50	•	
NRL 3600 H A (°)	3,95	3,51	•	
CL 150 H (°)	4,04	3,60	•	

Pompe di calore acqua - acqua

Tra parentesi sono indicati i kit idronici:
a sinistra lato sorgente, a destra lato utenza.
(ap*) : Kit idronico alta prevalenza.
(bp*) : Kit idronico bassa prevalenza.

WRL 026 H (°)/S	5,13	5,32	•	
WRL 026 H (°)M/S	5,16	5,16	•	
WRL 026 H (° bp*)/S	5,20	5,51	•	
WRL 026 H (° bp*)M	5,11	5,21	•	
WRL 026 H (bp* °)	5,19	5,37	•	
WRL 026 H (I °)M	5,21	5,19	•	
WRL 026 H (I °)/S	5,19	5,36	•	
WRL 026 H (I °)M/S	5,21	5,18	•	
WRL 026 H (bp* bp*)	5,25	5,54	•	
WRL 026 H (bp* bp*)M	5,27	5,35	•	
WRL 026 H (I bp*)	5,14	5,41	•	
WRL 026 H (I bp*)M	5,16	5,23	•	
WRL 031 H (° °)	5,38	5,34	•	
WRL 031 H (° °)M	5,27	5,18	•	
WRL 031 H (° bp*)	5,46	5,52	•	
WRL 031 H (° bp*)M	5,35	5,34	•	
WRL 031 H (bp* °)	5,54	5,49	•	
WRL 031 H (bp* °)M	5,43	5,32	•	
WRL 031 H (bp* bp*)	5,63	5,67	•	
WRL 031 H (bp* bp*)M	5,51	5,49	•	
WRL 031 H (I °)	5,47	5,39	•	
WRL 031 H (I °)M	5,36	5,23	•	
WRL 031 H (I bp*)	5,56	5,57	•	
WRL 031 H (I bp*)M	5,44	5,40	•	
WRL 041 H (° °)	5,29	5,54	•	
WRL 041 H (° bp*)	5,37	5,71	•	
WRL 041 H (° bp*)M/S	5,19	5,55	•	
WRL 041 H (bp* °)	5,38	5,68	•	
WRL 041 H (bp* °)M/S	5,20	5,51	•	
WRL 041 H (bp* bp*)	5,47	5,86	•	
WRL 041 H (bp* bp*)M	5,16	5,56	•	
WRL 041 H (I °)	5,40	5,63	•	
WRL 041 H (I °)M	5,11	5,35	•	
WRL 041 H (I bp*)	5,49	5,81	•	
WRL 041 H (I bp*)M	5,18	5,52	•	
WRL 051 H (° °)	5,33	5,35	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.

Modello	COP	EER	on/off	inverter
WRL 051 H (° bp*)	5,34	5,46	•	
WRL 051 H (bp* °)	5,43	5,43	•	
WRL 051 H (bp* bp*)	5,45	5,54	•	
WRL 051 H (I °)	5,41	5,40	•	
WRL 051 H (I bp*)	5,43	5,51	•	
WRL 051 H (V °)	5,16	5,24	•	
WRL 051 H (V bp*)	5,18	5,34	•	
WRL 071 H (° °)	5,24	5,39	•	
WRL 071 H (° bp*)	5,28	5,50	•	
WRL 071 H (bp* °)	5,31	5,47	•	
WRL 071 H (bp* bp*)	5,35	5,58	•	
WRL 071 H (I °)	5,36	5,49	•	
WRL 071 H (I bp*)	5,40	5,60	•	
WRL 081 H (° °)/S	5,17	5,37	•	
WRL 081 H (° bp*)/S	5,20	5,47	•	
WRL 081 H (bp* °)	5,19	5,32	•	
WRL 081 H (bp* bp*)	5,22	5,42	•	
WRL 081 H (I °)	5,17	5,36	•	
WRL 081 H (I bp*)	5,21	5,46	•	
WRL 101 H (° °)	5,31	5,31	•	
WRL 101 H (° ap*)	5,13	5,24	•	
WRL 101 H (° bp*)	5,26	5,35	•	
WRL 101 H (bp* °)	5,29	5,30	•	
WRL 101 H (bp* ap*)	5,11	5,22	•	
WRL 101 H (bp* bp*)	5,23	5,34	•	
WRL 101 H (ap* °)	5,18	5,18	•	
WRL 101 H (ap* bp*)	5,13	5,22	•	
WRL 141 H (° °)	5,18	5,32	•	
WRL 141 H (° bp*)	5,14	5,37	•	
WRL 141 H (bp* °)	5,27	5,36	•	
WRL 141 H (bp* bp*)	5,23	5,42	•	
WRL 141 H (ap* °)	5,12	5,22	•	
WRL 026 (° °)	5,27	5,94	•	
WRL 026 (° °)M/S	5,20	5,70	•	
WRL 026 (° bp*)	5,44	6,17	•	
WRL 026 (° bp*)M	5,25	5,78	•	
WRL 026 (bp* °)	5,34	6,13	•	
WRL 026 (bp* °)M	5,15	5,75	•	
WRL 026 (bp* bp*)	5,52	6,37	•	
WRL 026 (bp* bp*)M	5,32	5,96	•	
WRL 026 (I °)	5,20	5,98	•	
WRL 026 (I °)M/S	5,13	5,72	•	
WRL 026 (I bp*)	5,38	6,21	•	
WRL 026 (I bp*)M	5,19	5,82	•	
WRL 026 (V °)	5,27	5,73	•	
WRL 026 (V °)M/S	5,20	5,51	•	
WRL 026 (V bp*)	5,44	5,94	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
WRL 026 (V bp*)M	5,25	5,58	•	
WRL 031 (° °)	5,49	5,80	•	
WRL 031 (° °)M	5,26	5,73	•	
WRL 031 (° bp*)	5,67	6,01	•	
WRL 031 (° bp*)M	5,42	5,94	•	
WRL 031 (bp* °)	5,57	5,98	•	
WRL 031 (bp* °)M	5,34	5,90	•	
WRL 031 (bp* bp*)	5,76	6,19	•	
WRL 031 (bp* bp*)M	5,51	6,11	•	
WRL 031 (I °)	5,47	5,87	•	
WRL 031 (I °)M	5,24	5,81	•	
WRL 031 (I bp*)	5,64	6,08	•	
WRL 031 (I bp*)M	5,40	6,01	•	
WRL 031 (V °)	5,49	5,52	•	
WRL 031 (V °)M	5,26	5,45	•	
WRL 031 (V bp*)	5,67	5,71	•	
WRL 031 (V bp*)M	5,42	5,63	•	
WRL 041 (° °)	5,12	5,71	•	
WRL 041 (° °)M	5,27	5,87	•	
WRL 041 (° bp*)	5,23	5,88	•	
WRL 041 (° bp*)M	5,39	6,04	•	
WRL 041 (bp* °)	5,19	5,80	•	
WRL 041 (bp* °)M	5,35	5,96	•	
WRL 041 (bp* bp*)	5,31	5,97	•	
WRL 041 (bp* bp*)M	5,47	6,14	•	
WRL 041 (I °)	5,14	5,82	•	
WRL 041 (I °)M	5,29	5,98	•	
WRL 041 (I bp*)	5,25	5,99	•	
WRL 041 (I bp*)M	5,41	6,16	•	
WRL 041 (V °)	5,12	5,17	•	
WRL 041 (V °)M	5,27	5,31	•	
WRL 041 (V bp*)	5,23	5,30	•	
WRL 041 (V bp*)M	5,39	5,46	•	
WRL 051 (° °)	5,42	6,27	•	
WRL 051 (° bp*)	5,53	6,41	•	
WRL 051 (bp* °)	5,44	6,38	•	
WRL 051 (bp* bp*)	5,55	6,53	•	
WRL 051 (I °)	5,39	6,35	•	
WRL 051 (I bp*)	5,50	6,50	•	
WRL 051 (V °)	5,42	5,32	•	
WRL 051 (V bp*)	5,53	5,43	•	
WRL 071 (° °)	5,44	6,00	•	
WRL 071 (° bp*)	5,53	6,13	•	
WRL 071 (bp* °)	5,47	6,08	•	
WRL 071 (bp* bp*)	5,57	6,21	•	
WRL 071 (I °)	5,44	6,12	•	
WRL 071 (I bp*)	5,54	6,25	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
WRL 081 (° °)	5,28	5,79	•	
WRL 081 (° bp*)	5,44	5,90	•	
WRL 081 (bp* °)	5,31	5,91	•	
WRL 081 (bp* bp*)	5,47	6,02	•	
WRL 081 (I °)	5,30	5,92	•	
WRL 081 (I bp*)	5,46	6,03	•	
WRL 101 (° °)	5,40	6,23	•	
WRL 101 (° ap*)	5,27	6,14	•	
WRL 101 (° bp*)	5,37	6,28	•	
WRL 101 (bp* °)	5,35	6,22	•	
WRL 101 (bp* ap*)	5,22	6,12	•	
WRL 101 (bp* bp*)	5,32	6,26	•	
WRL 101 (ap* °)	5,22	6,09	•	
WRL 101 (ap* ap*)	5,10	6,00	•	
WRL 101 (ap* bp*)	5,19	6,14	•	
WRL 101 (V °)	5,40	5,71	•	
WRL 101 (V ap*)	5,27	5,63	•	
WRL 101 (V bp*)	5,37	5,75	•	
WRL 141 (° °)	5,35	5,88	•	
WRL 141 (° ap*)	5,30	5,81	•	
WRL 141 (° bp*)	5,46	5,97	•	
WRL 141 (bp* °)	5,31	5,99	•	
WRL 141 (bp* ap*)	5,26	5,91	•	
WRL 141 (bp* bp*)	5,42	6,08	•	
WRL 141 (ap* °)	5,16	5,82	•	
WRL 141 (ap* ap*)	5,12	5,75	•	
WRL 141 (ap* bp*)	5,26	5,91	•	
WRL 141 (V °)	5,35	5,24	•	
WRL 141 (V ap*)	5,30	5,19	•	
WRL 141 (V bp*)	5,46	5,32	•	
WRL 161 (° °)	5,23	5,71	•	
WRL 161 (° ap*)	5,20	5,68	•	
WRL 161 (° bp*)	5,33	5,82	•	
WRL 161 (bp* °)	5,21	5,81	•	
WRL 161 (bp* ap*)	5,18	5,78	•	
WRL 161 (bp* bp*)	5,31	5,92	•	
WRL 161 (ap* bp*)	5,17	5,78	•	
WRL 180 H (° °)	5,11	5,20	•	
WRL 180 H (bp* bp*)	5,18	5,33	•	
WRL 500 H (° °)	5,55	5,78	•	
WRL 500 H (bp* ap*)	5,48	5,84	•	
WRL 500 H (bp* bp*)	5,51	5,84	•	
WRL 500 H (ap* ap*)	5,43	5,78	•	
WRL 500 H (ap* bp*)	5,46	5,78	•	
WRL 550 H (° °)	5,35	5,42	•	
WRL 550 H (bp* ap*)	5,50	5,65	•	
WRL 550 H (bp* bp*)	5,43	5,56	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
WRL 550 H (ap* ap*)	5,60	5,71	•	
WRL 550 H (ap* bp*)	5,53	5,63	•	
WRL 600 H (° °)	5,45	5,56	•	
WRL 600 H (bp* ap*)	5,55	5,77	•	
WRL 600 H (bp* bp*)	5,48	5,67	•	
WRL 600 H (ap* ap*)	5,69	5,86	•	
WRL 600 H (ap* bp*)	5,61	5,76	•	
WRL 650 H (° °)	5,27	5,46	•	
WRL 650 H (bp* ap*)	5,85	5,95	•	
WRL 650 H (bp* bp*)	5,79	5,87	•	
WRL 650 H (ap* ap*)	5,85	5,95	•	
WRL 650 H (ap* bp*)	5,79	5,87	•	
WRL 180 (° °)	5,27	5,74	•	
WRL 180 (bp* ap*)	5,28	5,80	•	
WRL 180 (bp* bp*)	5,36	5,90	•	
WRL 180 (ap* ap*)	5,17	5,71	•	
WRL 180 (ap* bp*)	5,25	5,81	•	
WRL 200 (° °)	5,11	5,50	•	
WRL 200 (bp* ap*)	5,15	5,65	•	
WRL 200 (bp* bp*)	5,15	5,70	•	
WRL 300 (bp* ap*)	5,11	5,55	•	
WRL 400 (° °)	5,23	5,73	•	
WRL 400 (bp* ap*)	5,20	5,80	•	
WRL 400 (bp* bp*)	5,34	5,79	•	
WRL 400 (ap* ap*)	5,13	5,73	•	
WRL 400 (ap* bp*)	5,27	5,72	•	
WRL 500 (° °)	5,59	6,11	•	
WRL 500 (bp* ap*)	5,50	6,13	•	
WRL 500 (bp* bp*)	5,88	6,14	•	
WRL 500 (ap* ap*)	5,43	6,08	•	
WRL 500 (ap* bp*)	5,80	6,08	•	
WRL 550 (° °)	5,40	5,96	•	
WRL 550 (bp* ap*)	5,63	6,23	•	
WRL 550 (bp* bp*)	5,56	6,11	•	
WRL 550 (ap* ap*)	5,66	6,31	•	
WRL 550 (ap* bp*)	5,59	6,20	•	
WRL 600 (° °)	5,42	5,98	•	
WRL 600 (bp* ap*)	5,96	6,21	•	
WRL 600 (bp* bp*)	5,96	6,06	•	
WRL 600 (ap* ap*)	6,01	6,33	•	
WRL 600 (ap* bp*)	6,01	6,18	•	
WRL 650 (° °)	5,24	5,78	•	
WRL 650 (bp* ap*)	5,83	6,32	•	
WRL 650 (bp* bp*)	5,83	6,22	•	
WRL 650 (ap* ap*)	5,89	6,32	•	
WRL 650 (ap* bp*)	5,89	6,22	•	
WRK 0500 H (° °)	5,70	5,82	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
WRK 0500 H (bp* °)	5,52	5,89	•	
WRK 0500 H (ap* °)	5,47	5,79	•	
WRK 0500 H (° bp*)	5,49	5,83	•	
WRK 0500 H (bp* bp*)	5,54	5,89	•	
WRK 0500 H (ap* bp*)	5,48	5,79	•	
WRK 0500 H (° ap*)	5,37	5,73	•	
WRK 0500 H (bp* ap*)	5,42	5,78	•	
WRK 0500 H (ap* ap*)	5,36	5,69	•	
WRK 0550 H (° °)	5,88	6,20	•	
WRK 0550 H (bp* °)	5,66	6,26	•	
WRK 0550 H (ap* °)	5,61	6,18	•	
WRK 0550 H (° bp*)	5,61	6,21	•	
WRK 0550 H (bp* bp*)	5,68	6,28	•	
WRK 0550 H (ap* bp*)	5,63	6,19	•	
WRK 0550 H (° ap*)	5,52	6,11	•	
WRK 0550 H (bp* ap*)	5,58	6,17	•	
WRK 0550 H (ap* ap*)	5,53	6,09	•	
WRK 0600 H (° °)	5,75	5,80	•	
WRK 0600 H (bp* °)	5,40	5,79	•	
WRK 0600 H (ap* °)	5,43	5,76	•	
WRK 0600 H (° bp*)	5,42	5,76	•	
WRK 0600 H (bp* bp*)	5,42	5,81	•	
WRK 0600 H (ap* bp*)	5,45	5,77	•	
WRK 0600 H (° ap*)	5,36	5,69	•	
WRK 0600 H (bp* ap*)	5,35	5,74	•	
WRK 0600 H (ap* ap*)	5,38	5,71	•	
WRK 0650 H (° °)	5,67	5,69	•	
WRK 0650 H (bp* °)	5,28	5,66	•	
WRK 0650 H (ap* °)	5,27	5,61	•	
WRK 0650 H (° bp*)	5,28	5,62	•	
WRK 0650 H (bp* bp*)	5,32	5,70	•	
WRK 0650 H (ap* bp*)	5,31	5,65	•	
WRK 0650 H (° ap*)	5,21	5,55	•	
WRK 0650 H (bp* ap*)	5,24	5,62	•	
WRK 0650 H (ap* ap*)	5,23	5,57	•	
WRK 0700 H (° °)	5,71	5,58	•	
WRK 0700 H (bp* °)	5,28	5,47	•	
WRK 0700 H (ap* °)	5,22	5,45	•	
WRK 0700 H (° bp*)	5,25	5,46	•	
WRK 0700 H (bp* bp*)	5,32	5,51	•	
WRK 0700 H (ap* bp*)	5,26	5,49	•	
WRK 0700 H (° ap*)	5,19	5,40	•	
WRK 0700 H (bp* ap*)	5,26	5,45	•	
WRK 0700 H (ap* ap*)	5,20	5,43	•	
NXW 0503 H (° °)	5,70	5,65	•	
NXW 0503 H (bp* bp*)	5,76	5,77	•	
NXW 0503 H (ap* bp*)	5,81	5,81	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
NXW 0503 H (bp* ap*)	5,79	5,81	•	
NXW 0503 H (ap* ap*)	5,85	5,86	•	
NXW 0553 H (° °)	5,69	5,60	•	
NXW 0553 H (bp* bp*)	5,74	5,72	•	
NXW 0553 H (ap* bp*)	5,79	5,77	•	
NXW 0553 H (bp* ap*)	5,78	5,77	•	
NXW 0553 H (ap* ap*)	5,82	5,81	•	
NXW 0604 H (° °)	5,63	5,77	•	
NXW 0604 H (bp* bp*)	5,62	5,85	•	
NXW 0604 H (ap* bp*)	5,67	5,88	•	
NXW 0604 H (bp* ap*)	5,65	5,89	•	
NXW 0604 H (ap* ap*)	5,70	5,93	•	
NXW 0654 H (° °)	5,59	5,76	•	
NXW 0654 H (bp* bp*)	5,86	6,00	•	
NXW 0654 H (ap* bp*)	5,86	6,00	•	
NXW 0654 H (bp* ap*)	5,96	6,12	•	
NXW 0654 H (ap* ap*)	5,96	6,12	•	
NXW 0704 H (° °)	5,58	5,74	•	
NXW 0704 H (bp* bp*)	5,84	6,09	•	
NXW 0704 H (ap* bp*)	5,84	6,09	•	
NXW 0704 H (bp* ap*)	5,94	6,09	•	
NXW 0704 H (ap* ap*)	5,94	6,09	•	
NXW 0754 H (° °)	6,05	5,71	•	
NXW 0754 H (bp* bp*)	6,14	5,88	•	
NXW 0754 H (ap* bp*)	6,17	5,88	•	
NXW 0754 H (bp* ap*)	6,14	5,88	•	
NXW 0754 H (ap* ap*)	6,17	5,88	•	
NXW 0804 H (° °)	5,96	5,64	•	
NXW 0804 H (bp* bp*)	5,87	5,66	•	
NXW 0804 H (ap* bp*)	5,92	5,67	•	
NXW 0804 H (bp* ap*)	5,86	5,66	•	
NXW 0804 H (ap* ap*)	5,91	5,67	•	
NXW 0904 H (° °)	5,58	5,70	•	
NXW 0904 H (bp* bp*)	5,82	5,67	•	
NXW 0904 H (ap* bp*)	5,53	5,70	•	
NXW 0904 H (bp* ap*)	5,81	5,68	•	
NXW 0904 H (ap* ap*)	5,53	5,71	•	
NXW 1004 H (° °)	5,66	5,72	•	
NXW 1004 H (bp* bp*)	5,83	5,85	•	
NXW 1004 H (ap* bp*)	5,83	5,85	•	
NXW 1004 H (bp* ap*)	5,84	5,87	•	
NXW 1004 H (ap* ap*)	5,84	5,87	•	
NXW 1254 H (° °)	5,63	5,71	•	
NXW 1254 H (bp* bp*)	5,81	5,82	•	
NXW 1254 H (ap* bp*)	5,81	5,82	•	
NXW 1254 H (bp* ap*)	5,83	5,86	•	
NXW 1254 H (ap* ap*)	5,83	5,86	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
NXW 1404 H (° °)	5,61	5,71	•	
NXW 1404 H (bp* bp*)	5,78	6,01	•	
NXW 1404 H (ap* bp*)	5,78	6,01	•	
NXW 1404 H (bp* ap*)	5,81	5,85	•	
NXW 1404 H (ap* ap*)	5,81	5,85	•	
NXW 1504 H (° °)	5,60	5,69	•	
NXW 1504 H (bp* bp*)	5,82	5,85	•	
NXW 1504 H (ap* bp*)	5,82	5,85	•	
NXW 1504 H (bp* ap*)	5,79	5,81	•	
NXW 1504 H (ap* ap*)	5,79	5,81	•	
NXW 1654 H (° °)	5,62	5,68	•	
NXW 1654 H (bp* bp*)	5,59	5,67	•	
NXW 1654 H (ap* bp*)	5,54	5,64	•	
NXW 1654 H (bp* ap*)	5,53	5,85	•	
NXW 1654 H (ap* ap*)	5,48	5,82	•	
NXW 0503 (° °)	5,57	6,13	•	
NXW 0503 (bp* bp*)	5,63	6,28	•	
NXW 0503 (ap* bp*)	5,66	6,33	•	
NXW 0503 (bp* ap*)	5,68	6,33	•	
NXW 0503 (ap* ap*)	5,71	6,39	•	
NXW 0553 (° °)	5,54	6,13	•	
NXW 0553 (bp* bp*)	5,57	6,24	•	
NXW 0553 (ap* bp*)	5,60	6,29	•	
NXW 0553 (bp* ap*)	5,64	6,30	•	
NXW 0553 (ap* ap*)	5,67	6,35	•	
NXW 0604 (° °)	5,56	6,18	•	
NXW 0604 (bp* bp*)	5,90	6,24	•	
NXW 0604 (ap* bp*)	5,93	6,28	•	
NXW 0604 (bp* ap*)	5,90	6,29	•	
NXW 0604 (ap* ap*)	5,93	6,33	•	
NXW 0654 (° °)	5,51	6,14	•	
NXW 0654 (bp* bp*)	5,90	6,38	•	
NXW 0654 (ap* bp*)	5,99	6,38	•	
NXW 0654 (bp* ap*)	5,90	6,56	•	
NXW 0654 (ap* ap*)	5,99	6,56	•	
NXW 0704 (° °)	5,49	6,12	•	
NXW 0704 (bp* bp*)	5,90	6,63	•	
NXW 0704 (ap* bp*)	5,98	6,63	•	
NXW 0704 (bp* ap*)	5,90	6,63	•	
NXW 0704 (ap* ap*)	5,98	6,63	•	
NXW 0754 (° °)	5,50	6,13	•	
NXW 0754 (bp* bp*)	5,91	6,41	•	
NXW 0754 (ap* bp*)	5,88	6,42	•	
NXW 0754 (bp* ap*)	5,91	6,41	•	
NXW 0754 (ap* ap*)	5,88	6,42	•	
NXW 0804 (° °)	5,47	6,07	•	
NXW 0804 (bp* bp*)	5,52	6,04	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
NXW 0804 (ap* bp*)	5,50	6,08	•	
NXW 0804 (bp* ap*)	5,43	6,05	•	
NXW 0804 (ap* ap*)	5,42	6,09	•	
NXW 0904 (° °)	5,43	6,08	•	
NXW 0904 (bp* bp*)	5,86	5,98	•	
NXW 0904 (ap* bp*)	5,86	6,02	•	
NXW 0904 (bp* ap*)	5,46	6,02	•	
NXW 0904 (ap* ap*)	5,46	6,07	•	
NXW 1004 (° °)	5,59	6,22	•	
NXW 1004 (bp* bp*)	5,87	6,36	•	
NXW 1004 (ap* bp*)	5,85	6,36	•	
NXW 1004 (bp* ap*)	5,87	6,40	•	
NXW 1004 (ap* ap*)	5,85	6,40	•	
NXW 1254 (° °)	5,57	6,19	•	
NXW 1254 (bp* bp*)	5,84	6,61	•	
NXW 1254 (ap* bp*)	5,83	6,61	•	
NXW 1254 (bp* ap*)	5,84	6,36	•	
NXW 1254 (ap* ap*)	5,83	6,36	•	
NXW 1404 (° °)	5,58	6,20	•	
NXW 1404 (bp* bp*)	5,85	6,62	•	
NXW 1404 (ap* bp*)	5,83	6,62	•	
NXW 1404 (bp* ap*)	5,85	6,35	•	
NXW 1404 (ap* ap*)	5,83	6,35	•	
NXW 1504 (° °)	5,61	6,24	•	
NXW 1504 (bp* bp*)	5,84	6,66	•	
NXW 1504 (ap* bp*)	5,85	6,66	•	
NXW 1504 (bp* ap*)	5,84	6,66	•	
NXW 1504 (ap* ap*)	5,85	6,66	•	
NXW 1654 (° °)	5,59	6,21	•	
NXW 1654 (bp* bp*)	5,92	6,44	•	
NXW 1654 (ap* bp*)	5,91	6,40	•	
NXW 1654 (bp* ap*)	5,92	6,44	•	
NXW 1654 (ap* ap*)	5,91	6,40	•	
NXP 0500 2 (° °)	5,18	5,71	•	
NXP 0500 2 (bp* bp*)	5,13	5,71	•	
NXP 0500 2 (ap* bp*)	5,13	5,71	•	
NXP 0500 2 (bp* ap*)	5,16	5,76	•	
NXP 0500 2 (ap* ap*)	5,16	5,76	•	
NXP 0500 4 (° °)	5,36	5,71	•	
NXP 0500 4 (bp* bp*)	5,70	5,71	•	
NXP 0500 4 (ap* bp*)	5,84	5,71	•	
NXP 0500 4 (bp* ap*)	5,70	5,76	•	
NXP 0500 4 (ap* ap*)	5,84	5,76	•	
NXP 0550 2 (° °)	5,13	5,64	•	
NXP 0550 2 (bp* ap*)	5,11	5,68	•	
NXP 0550 2 (ap* ap*)	5,11	5,68	•	
NXP 0550 4 (° °)	5,30	5,64	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
NXP 0550 4 (bp* bp*)	5,60	5,64	•	
NXP 0550 4 (ap* bp*)	5,74	5,64	•	
NXP 0550 4 (bp* ap*)	5,60	5,68	•	
NXP 0550 4 (ap* ap*)	5,74	5,68	•	
NXP 0600 2 (° °)	5,14	5,76	•	
NXP 0600 2 (bp* ap*)	5,14	5,82	•	
NXP 0600 2 (ap* ap*)	5,14	5,82	•	
NXP 0600 4 (° °)	5,36	5,76	•	
NXP 0600 4 (bp* bp*)	5,60	5,71	•	
NXP 0600 4 (ap* bp*)	5,84	5,71	•	
NXP 0600 4 (bp* ap*)	5,60	5,82	•	
NXP 0600 4 (ap* ap*)	5,84	5,82	•	
NXP 0650 4 (° °)	5,27	5,63	•	
NXP 0650 4 (bp* bp*)	5,60	5,59	•	
NXP 0650 4 (ap* bp*)	5,69	5,59	•	
NXP 0650 4 (bp* ap*)	5,60	5,66	•	
NXP 0650 4 (ap* ap*)	5,69	5,66	•	
NXP 0700 4 (° °)	5,25	5,66	•	
NXP 0700 4 (bp* bp*)	5,46	5,50	•	
NXP 0700 4 (ap* bp*)	5,58	5,50	•	
NXP 0700 4 (bp* ap*)	5,46	5,52	•	
NXP 0700 4 (ap* ap*)	5,58	5,52	•	
NXP 0750 4 (° °)	5,20	5,57	•	
NXP 0750 4 (bp* bp*)	5,47	5,41	•	
NXP 0750 4 (ap* bp*)	5,60	5,41	•	
NXP 0750 4 (bp* ap*)	5,47	5,41	•	
NXP 0750 4 (ap* ap*)	5,60	5,41	•	
NXP 0800 2 (° °)	5,13	5,72	•	
NXP 0800 4 (° °)	5,27	5,72	•	
NXP 0800 4 (bp* bp*)	5,48	5,61	•	
NXP 0800 4 (ap* bp*)	5,55	5,61	•	
NXP 0800 4 (bp* ap*)	5,48	5,62	•	
NXP 0800 4 (ap* ap*)	5,55	5,62	•	
NXP 0900 4 (° °)	5,21	5,69	•	
NXP 0900 4 (bp* bp*)	5,42	5,57	•	
NXP 0900 4 (ap* bp*)	5,57	5,57	•	
NXP 0900 4 (bp* ap*)	5,42	5,56	•	
NXP 0900 4 (ap* ap*)	5,57	5,56	•	
NXP 1000 2 (° °)	5,29	5,86	•	
NXP 1000 2 (bp* bp*)	5,22	5,76	•	
NXP 1000 2 (ap* bp*)	5,22	5,76	•	
NXP 1000 2 (bp* ap*)	5,19	5,75	•	
NXP 1000 2 (ap* ap*)	5,19	5,75	•	
NXP 1000 4 (° °)	5,37	5,86	•	
NXP 1000 4 (bp* bp*)	5,60	5,76	•	
NXP 1000 4 (ap* bp*)	5,76	5,76	•	
NXP 1000 4 (bp* ap*)	5,60	5,75	•	

Modello	COP	EER	on/off	inverter
NXP 1000 4 (ap* ap*)	5,76	5,75	•	
NXP 1250 2 (° °)	5,26	5,78	•	
NXP 1250 2 (bp* bp*)	5,16	5,66	•	
NXP 1250 2 (ap* bp*)	5,16	5,66	•	
NXP 1250 2 (bp* ap*)	5,15	5,66	•	
NXP 1250 2 (ap* ap*)	5,15	5,66	•	
NXP 1250 4 (° °)	5,38	5,78	•	
NXP 1250 4 (bp* bp*)	5,65	5,66	•	
NXP 1250 4 (ap* bp*)	5,74	5,66	•	
NXP 1250 4 (bp* ap*)	5,65	5,66	•	
NXP 1250 4 (ap* ap*)	5,74	5,66	•	
NXP 1400 2 (° °)	5,26	5,81	•	
NXP 1400 2 (bp* bp*)	5,14	5,64	•	
NXP 1400 2 (ap* bp*)	5,14	5,64	•	
NXP 1400 2 (bp* ap*)	5,14	5,67	•	
NXP 1400 2 (ap* ap*)	5,14	5,67	•	
NXP 1400 4 (° °)	5,38	5,81	•	
NXP 1400 4 (bp* bp*)	5,61	5,64	•	
NXP 1400 4 (ap* bp*)	5,81	5,64	•	
NXP 1400 4 (bp* ap*)	5,61	5,67	•	
NXP 1400 4 (ap* ap*)	5,81	5,67	•	
NXP 1500 2 (° °)	5,17	5,72	•	
NXP 1500 4 (° °)	5,27	5,72	•	
NXP 1500 4 (bp* bp*)	5,52	5,52	•	
NXP 1500 4 (ap* bp*)	5,62	5,52	•	
NXP 1500 4 (bp* ap*)	5,52	5,53	•	
NXP 1500 4 (ap* ap*)	5,62	5,53	•	
NXP 1650 2 (° °)	5,20	5,72	•	
NXP 1650 4 (° °)	5,30	5,72	•	
NXP 1650 4 (bp* bp*)	5,57	5,45	•	
NXP 1650 4 (ap* bp*)	5,65	5,45	•	
NXP 1650 4 (bp* ap*)	5,57	5,47	•	
NXP 1650 4 (ap* ap*)	5,65	5,47	•	

Pompe di calore aria - aria

La detraibilità dei sistemi multisplit e VRF è riferita all'impianto completo (unità esterna + unità interne). Per le combinazioni non indicate in questa tabella, contattare la Sede.

(5*) : Necessari settaggi diversi da standard.

(6*) : Necessario accessorio AXECN.

(7*) : Necessario accessorio AXECP.

(8*) : Necessario accessorio AXEC.

Unità esterna	Unità interna	COP	EER	on/off	inverter
SLG 250	SLG 250 W	3,71	3,29	•	
SMG 270	SMG 270 W	4,10	4,50	•	
SMG 350	SMG 350 W	4,00	4,00	•	
CKG 260	CKG 260 FS	3,97	3,75	•	
CKG 360	CKG 360 FS	3,96	3,52	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.

Modello		COP	EER	on/off	inverter
LCG 350	LCG 350 D	3,81	3,68		•
LCG 500	LCG 500 D	3,79	3,23		•
LCG 350	LCG 350 CS	3,81	3,50		•
LCG 350	LCG 350 F	4,21	3,89		•
SGE 250	SGE 250 W	4,00	3,60		•
SGE 350	SGE 350 W	3,71	3,25		•
SGE 500	SGE 500 W	3,83	3,40		•
SGE 700	SGE 700 W	3,73	3,24		•
SPG 250	SPG 250 W	3,73	3,47		•
SPG 350	SPG 350 W	3,71	3,23		•
SPG 500	SPG 500 W	3,88	3,39		•
SPG 700	SPG 700 W	3,95	3,50		•
SCG 1200 VT	SCG 1200 T	4,09	3,63		•
MVAS 2240 T	MVA 2240 DH	3,82	3,34		•
MVAS 2242 T	MVA 2240 DH	4,90	3,66		•
MVAS 2800 T	MVA 2800 DH	4,90	3,60		•
MVAS 2802 T	MVA 2800 DH	4,90	3,60		•
MLG 420	12 (kBtu/h)	3,73	3,50		•
MLG 420	7+7 (kBtu/h)	4,31	3,42		•
MLG 420	7+9 (kBtu/h)	4,31	3,42		•
MLG 420	7+12 (kBtu/h)	4,31	3,42		•
MLG 420	9+9 (kBtu/h)	4,31	3,42		•
MLG 420	9+12 (kBtu/h)	4,31	3,42		•
MLG 520	7+7 (kBtu/h)	4,16	3,29		•
MLG 520	7+9 (kBtu/h)	4,32	3,50		•
MLG 520	7+12 (kBtu/h)	4,15	3,59		•
MLG 520	9+9 (kBtu/h)	4,15	3,59		•
MLG 520	9+12 (kBtu/h)	4,15	3,59		•
MLG 520	12+12 (kBtu/h)	4,15	3,59		•
MLG 630	7+12 (kBtu/h)	4,00	3,50		•
MLG 630	7+18 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	9+12 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	9+18 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	12+12 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	12+18 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	7+7+7 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	7+7+9 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	7+7+12 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	7+9+9 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	7+9+12 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	7+12+12 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	9+9+9 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 630	9+9+12 (kBtu/h)	4,06	3,51		•
MLG 730	7+18 (kBtu/h)	3,73	3,64		•
MLG 730	9+18 (kBtu/h)	3,82	3,64		•
MLG 730	12+12 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	12+18 (kBtu/h)	3,86	3,64		•

Modello		COP	EER	on/off	inverter
MLG 730	18+18 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	7+7+12 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	7+7+18 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	7+9+9 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	7+9+12 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	7+9+18 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	7+12+12 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	9+9+9 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	9+9+12 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	9+9+18 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	9+12+12 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 730	12+12+12 (kBtu/h)	3,86	3,64		•
MLG 1040	12+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	18+18 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	18+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	18+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	21+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	21+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	24+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+7+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+9+21 (kBtu/h)	3,72	3,39		•
MLG 1040	7+9+24 (kBtu/h)	3,78	3,39		•
MLG 1040	7+12+12 (kBtu/h)	3,75	3,79		•
MLG 1040	7+12+18 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+12+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+12+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+18+18 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+18+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+18+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+21+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	7+21+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+9+18 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+9+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+9+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+12+18 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+12+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+12+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+18+18 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+18+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+18+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+21+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	9+21+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	12+12+12 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	12+12+18 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	12+12+21 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	12+12+24 (kBtu/h)	3,75	3,39		•
MLG 1040	12+18+18 (kBtu/h)	3,75	3,39		•

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
MLG 1040	12+18+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	12+18+24 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	12+21+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	18+18+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+7+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+7+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+7+24 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+9+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+9+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+9+24 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+12+12 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+12+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+12+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+12+24 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+18+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+7+18+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+9+12 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+9+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+9+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+9+24 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+12+12 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+12+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+12+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+12+24 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+9+18+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+12+12+12 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+12+12+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	7+12+12+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+9+9 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+9+12 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+9+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+9+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+9+24 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+12+12 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+12+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+12+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+12+24 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+9+18+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+12+12+12 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+12+12+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	9+12+12+21 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	12+12+12+12 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1040	12+12+12+18 (kBu/h)	3,75	3,39	•
MLG 1250	18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	21+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	24+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•

Modello	COP	EER	on/off	inverter
MLG 1250	7+7+24 (kBu/h)	4,28	3,30	•
MLG 1250	7+9+24 (kBu/h)	4,06	3,45	•
MLG 1250	7+12+21 (kBu/h)	4,03	3,39	•
MLG 1250	7+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+21+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+24+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+21 (kBu/h)	3,78	3,28	•
MLG 1250	9+9+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+21+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+24+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+21+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+24+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	18+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	18+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	18+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	18+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	18+21+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	21+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+18 (kBu/h)	4,19	3,28	•
MLG 1250	7+7+7+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+18 (kBu/h)	4,06	3,42	•
MLG 1250	7+7+9+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+12+12 (kBu/h)	4,06	3,25	•
MLG 1250	7+7+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello	COP	EER	on/off	inverter
MLG 1250	7+7+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+21+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+24+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+12+12 (kBu/h)	4,06	3,45	•
MLG 1250	7+9+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+21+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+12+12+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+12+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+12+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+12+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+12+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+12+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+12+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+12+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+18+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+9+12 (kBu/h)	4,06	3,28	•
MLG 1250	9+9+9+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+9+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+9+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+12+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+9+21+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+12+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+12+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	9+18+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•

Modello	COP	EER	on/off	inverter
MLG 1250	12+12+12+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+12+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+12+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+12+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+12+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	12+12+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+7+12 (kBu/h)	4,06	3,45	•
MLG 1250	7+7+7+7+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+7+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+7+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+9+9 (kBu/h)	4,06	3,33	•
MLG 1250	7+7+7+9+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+9+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+9+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+9+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+12+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+18+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+7+21+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+9+9 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+9+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+9+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+9+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+9+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+12+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+9+18+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+12+12+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+12+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+12+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+12+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+7+12+18+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+9+9 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+9+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+9+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+9+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+9+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+12+12 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+12+18 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+12+21 (kBu/h)	4,06	3,48	•
MLG 1250	7+9+9+12+24 (kBu/h)	4,06	3,48	•

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello		COP	EER	on/off	inverter
MLG 1250	7+9+9+12+24 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	7+9+9+18+18 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	7+9+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	7+9+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	7+9+12+12+21 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	7+12+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	7+12+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+9+9 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+9+12 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+9+18 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+9+21 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+9+24 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+12+12 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+12+18 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+12+21 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+12+24 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+9+18+18 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+9+12+12+21 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+12+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	9+12+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MLG 1250	12+12+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	3,48		•
MPG 420	12 (kBtu/h)	4,75	3,50		•
MPG 420	7+7 (kBtu/h)	4,54	3,73		•
MPG 420	7+9 (kBtu/h)	4,54	3,73		•
MPG 420	7+12 (kBtu/h)	4,54	3,73		•
MPG 420	9+9 (kBtu/h)	4,54	3,73		•
MPG 420	9+12 (kBtu/h)	4,54	3,73		•
MPG 520	7+9 (kBtu/h)	4,91	3,33		•
MPG 520	7+12 (kBtu/h)	4,52	3,58		•
MPG 520	9+9 (kBtu/h)	4,52	3,58		•
MPG 520	9+12 (kBtu/h)	4,52	3,58		•
MPG 520	12+12 (kBtu/h)	4,52	3,58		•
MPG 630	7+7 (kBtu/h)	5,45	4,89		•
MPG 630	7+9 (kBtu/h)	4,96	4,80		•
MPG 630	7+12 (kBtu/h)	4,95	4,75		•
MPG 630	7+18 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	9+9 (kBtu/h)	4,57	4,42		•
MPG 630	9+12 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	9+18 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	12+12 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	12+18 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	7+7+7 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	7+7+9 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	7+7+12 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	7+9+9 (kBtu/h)	4,55	4,12		•

Modello		COP	EER	on/off	inverter
MPG 630	7+9+12 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	7+12+12 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	9+9+9 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 630	9+9+12 (kBtu/h)	4,55	4,12		•
MPG 730	7+7 (kBtu/h)	4,00	4,01		•
MPG 730	7+9 (kBtu/h)	3,90	3,83		•
MPG 730	7+12 (kBtu/h)	3,91	3,80		•
MPG 730	7+18 (kBtu/h)	3,72	3,78		•
MPG 730	9+9 (kBtu/h)	3,83	3,79		•
MPG 730	9+12 (kBtu/h)	3,84	3,71		•
MPG 730	9+18 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	12+12 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	12+18 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	18+18 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	7+7+7 (kBtu/h)	4,00	4,01		•
MPG 730	7+7+9 (kBtu/h)	3,84	3,89		•
MPG 730	7+7+12 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	7+7+18 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	7+9+9 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	7+9+12 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	7+9+18 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	7+12+12 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	9+9+9 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	9+9+12 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	9+9+18 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 730	9+12+12 (kBtu/h)	3,86	3,78		•
MPG 840	7+7 (kBtu/h)	4,73	4,00		•
MPG 840	7+9 (kBtu/h)	4,30	4,00		•
MPG 840	7+12 (kBtu/h)	4,29	3,96		•
MPG 840	7+18 (kBtu/h)	4,17	3,79		•
MPG 840	9+9 (kBtu/h)	3,96	3,79		•
MPG 840	9+12 (kBtu/h)	4,99	3,81		•
MPG 840	12+12 (kBtu/h)	4,03	3,89		•
MPG 840	12+18 (kBtu/h)	4,27	3,77		•
MPG 840	18+18 (kBtu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+7 (kBtu/h)	4,73	4,13		•
MPG 840	7+7+9 (kBtu/h)	4,43	4,00		•
MPG 840	7+7+12 (kBtu/h)	4,41	3,95		•
MPG 840	7+7+18 (kBtu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+9+9 (kBtu/h)	4,17	3,89		•
MPG 840	7+9+12 (kBtu/h)	4,27	3,77		•
MPG 840	7+9+18 (kBtu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+12+12 (kBtu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+12+18 (kBtu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	9+9+9 (kBtu/h)	4,48	4,00		•
MPG 840	9+9+12 (kBtu/h)	4,32	3,77		•

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello		COP	EER	on/off	inverter
MPG 840	9+9+18 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	9+12+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	9+12+18 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	12+12+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	12+12+18 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+7+7 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+7+9 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+7+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+7+18 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+9+9 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+9+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+9+18 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+7+12+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+9+9+9 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+9+9+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	7+9+12+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	9+9+9+9 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	9+9+9+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MPG 840	9+9+12+12 (kBu/h)	4,32	3,77		•
MGE 420	7+7 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 420	7+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 420	7+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 420	9+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 520	7+7 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 520	7+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 520	7+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 520	9+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 520	9+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 520	12+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+7 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+18 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	9+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	9+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	9+18 (kBu/h)	3,71	3,24		•
MGE 630	12+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+7+7 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+7+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+7+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+9+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	7+9+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 630	9+9+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+7 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+18 (kBu/h)	3,71	3,23		•

Modello		COP	EER	on/off	inverter
MGE 830	9+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	9+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	9+18 (kBu/h)	3,71	3,25		•
MGE 830	12+12 (kBu/h)	3,71	3,24		•
MGE 830	12+18 (kBu/h)	3,71	3,25		•
MGE 830	7+7+7 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+7+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+7+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+7+18 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+9+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+9+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+9+18 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	7+12+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	9+9+9 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	9+9+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	9+12+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
MGE 830	12+12+12 (kBu/h)	3,71	3,23		•
RTX N1	MB1-MB2-MB4-MBT	3,93	3,48		•
RTX N2/S (5*)	MB1-MB2-MB4-MBT	3,83	3,40		•
RTX N3	MB1-MB2-MB4-MBT	4,05	3,40		•
RTX N4/S (5*)	MB1-MB2-MB4-MBT	3,94	3,40		•
RTX N5/S (5*)(6*)	MB1-MB2-MB4-MBT	3,94	3,40		•
RTX N6/S (5*)(6*)	MB1-MB2-MB4-MBT	4,18	3,40		•
RTX N7/S (5*)(6*)	MB1-MB2-MB4-MBT	4,06	3,40		•
RTX N8/S (5*)(6*)	MB1-MB2-MB4-MBT	4,12	3,40		•
RTX 09	MB1-MB2-MB4-MBT	4,16	3,57		•
RTX 10	MB1-MB2-MB4-MBT	4,14	3,53		•
RTX 12	MB1-MB2-MB4-MBT	3,99	3,61		•
RTX 13/S (5*)(7*)	MB1-MB2-MB4-MBT	3,69	3,40		•
RTX 14	MB1-MB2-MB4-MBT	4,02	3,43		•
RTX 15/S (5*)(7*)	MB1-MB2-MB4-MBT	3,83	3,40		•
RTX 17	MB1-MB2-MB4-MBT	4,13	3,68		•
RTX 18	MB1-MB2-MB4-MBT	3,90	3,51		•
RTX 19	MB1-MB2-MB4-MBT	3,94	3,52		•
RTX 20/S (5*)(8*)	MB1-MB2-MB4-MBT	4,04	3,40		•
RTX 21/S (5*)(8*)	MB1-MB2-MB4-MBT	4,04	3,40		•
RTX 23/S (5*)(8*)	MB1-MB2-MB4-MBT	4,06	3,48		•
RTX 09	MB3	3,94	3,40		•
RTX 10/S (5*)(8*)	MB3	3,92	3,44		•
RTX 12	MB3	3,77	3,43		•
RTX 14/S (5*)(8*)	MB3	3,78	3,30		•
RTX 17	MB3	3,99	3,57		•
RTX 18/S (5*)(8*)	MB3	3,91	3,53		•
RTX 19/S (5*)(8*)	MB3	3,88	3,50		•
RTX 23/S (5*)(8*)	MB3	3,90	3,37		•
RTY 01	MB4-MBT	4,24	3,97		•
RTY 02/S (5*)(8*)	MB4-MBT	3,85	3,40		•

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.



Modello		COP	EER	on/off	inverter
RTY 03	MB4-MBT	3,69	3,46	•	
RTY 04	MB4-MBT	3,66	3,60	•	
RTY 05/S (5*)(8*)	MB4-MBT	3,33	3,41	•	
RTY 06/S (5*)(8*)	MB4-MBT	3,45	3,40	•	
RTY 07/S (5*)(8*)	MB4-MBT	3,68	3,45	•	
RTY 08/S (5*)(8*)	MB4-MBT	3,70	3,40	•	
RTY 01	MB3	4,22	3,96	•	
RTY 02/S (5*)(8*)	MB3	3,86	3,40	•	
RTY 03	MB3	3,68	3,45	•	
RTY 04	MB3	3,64	3,57	•	
RTY 05/S (5*)(8*)	MB3	3,30	3,40	•	
RTY 07/S (5*)(8*)	MB3	3,58	3,40	•	

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511: 2018. | La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Per informazioni sull'eventuale idoneità all'impiego nell'ambito di interventi incentivati di pompe di calore oppure di configurazioni diverse da quelle sopra riportate si prega di contattare il Servizio Tecnico Commerciale AERMEC S.p.A.

