

**DICHIARAZIONE PER L'ACCESSO  
AGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0  
PER LE MACCHINE IN POMPA DI CALORE DI AERMEC S.p.A.**

19/11/2021 16:57:56

Introdotta dal **D.M. 16 febbraio 2016** (pubblicato in Gazzetta Ufficiale n.51 del 2 marzo 2016 ed entrata in vigore il 31 maggio 2016) il **CONTO TERMICO 2.0** è un **incentivo senza scadenza** che può essere goduto sia dai **privati**, sia dalle **pubbliche amministrazioni**. Aermec S.p.A. riporta di seguito la lista delle unità in pompa di calore che soddisfano i requisiti di soglia necessari per l'accesso agli incentivi. **Nota: I dati presenti in questo documento potrebbero differire da quelli riportati sull'etichetta a bordo macchina, essendo questi ultimi riferiti a normative diverse.**

Limiti per pompe di calore					
Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno	[°C]	Ambiente interno	[°C]	COP
aria/aria	bulbo secco all'entrata	7	bulbo secco all'entrata	20	3,9
	bulbo umido all'entrata	6	bulbo umido all'entrata	15	
aria/acqua <i>potenza termica utile riscaldamento ≤ 35 kW</i>	bulbo secco all'entrata	7	temperatura entrata	30	4,1
	bulbo umido all'entrata	6	temperatura uscita	35	
aria/acqua <i>potenza termica utile riscaldamento &gt; 35 kW</i>	bulbo secco all'entrata	7	temperatura entrata	30	3,8
	bulbo umido all'entrata	6	temperatura uscita	35	
salamoia/aria	temperatura entrata	0	bulbo secco all'entrata	20	4,3
			bulbo umido all'entrata	15	
salamoia/acqua	temperatura entrata	0	temperatura entrata	30	4,3
			temperatura uscita	35	
acqua/aria	temperatura entrata	10	bulbo secco all'entrata	20	4,7
	temperatura uscita	7	bulbo umido all'entrata	15	
acqua/acqua	temperatura entrata	10	temperatura entrata	30	5,1
			temperatura uscita	35	

**NOTA: per le macchine ad Inverter i valori minimi richiesti si riducono del 5%.**

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
---------	-----	-------------------------------	----------

#### Pompe di calore aria-acqua Pt ≤ 35 kW

HMI 040	5,10	4,00	SI
HMI 060	5,04	6,00	SI
HMI 080	4,63	7,60	SI
HMI 100	4,63	10,10	SI
HMI 100 T	4,63	10,10	SI
HMI 120	4,57	12,10	SI
HMI 120 T	4,57	12,10	SI
HMI 140	4,36	14,10	SI
HMI 140 T	4,36	14,10	SI
HMI 160	4,32	15,50	SI
HMI 160 T	4,32	15,50	SI
ANKI 020 H	4,04	6,60	SI
ANKI 020 H X	4,05	6,50	SI
ANKI 025 H	3,99	8,20	SI
ANKI 025 H X	4,01	8,10	SI
ANKI 040 H/S	3,97	9,80	SI
ANKI 040 H X	3,91	9,70	SI
ANKI 045 H/S	3,97	9,80	SI
ANKI 045 H X/S	3,91	9,70	SI
ANKI 070H	3,97	15,90	SI
ANKI 070H X	4,00	15,70	SI
ANKI 075 H/S	3,97	15,90	SI
ANKI 075 H X/S	4,00	15,70	SI
ANKI 080 H/S	3,97	15,90	SI
ANKI 080 H X/S	4,00	15,70	SI
ANK 040 H	4,20	13,10	NO
ANK 040 H P/A	4,26	12,90	NO
ANK 040 H P/A M	4,10	11,50	NO
ANK 045 H	4,15	14,60	NO
ANK 045 H P/A	4,12	14,50	NO
ANK 045 H P/A M	4,24	13,90	NO
ANK 045 HM	4,30	14,00	NO
ANK 050 H	4,31	16,20	NO
ANK 050 H P/A	4,28	16,10	NO
ANK 085 H	4,18	18,20	NO
ANK 085 H P/A	4,16	18,00	NO
ANK 100 H	4,21	29,20	NO
ANK 100 H P/A	4,11	28,90	NO
ANL 81 H P/A	4,11	21,80	NO
ANL 91 H P/A	4,11	22,90	NO
CL 025 H	4,16	8,00	NO
CL 025 H P/A	4,19	7,90	NO
CL 030 H	4,10	9,80	NO
CL 030 H P/A	4,11	9,80	NO
CL 040 H	4,10	12,90	NO
CL 040 H P/A	4,10	12,60	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
---------	-----	-------------------------------	----------

CL 050 H	4,22	14,60	NO
CL 050 H P/A	4,22	14,50	NO
CL 070 H	4,10	16,50	NO
CL 070 H P/A	4,10	16,30	NO
CL 080 H	4,11	18,90	NO
CL 080 H P/A	4,11	18,90	NO
CL 100 H	4,15	28,30	NO
CL 100 H P/A	4,10	28,60	NO
NRK 090 H	4,11	20,40	NO
NRK 0100 H	4,22	28,20	NO

#### Pompe di calore aria-acqua splittati

BHP040 + BHP060W/F	5,13	4,00	SI
BHP060 + BHP060W/F	5,00	6,00	SI
BHP080 + BHP100W/F	4,71	8,00	SI
BHP100 + BHP100W/F	4,59	9,50	SI
HSI 080 C + HSI 080 E	4,32	8,00	SI
HSI 100 C + HSI 100 E	4,20	9,20	SI
HSI 120 CT + HSI 120 ET	4,49	12,00	SI
HSI 140 C + HSI 140 E	4,20	14,00	SI

#### Pompe di calore aria-acqua Pt > 35 kW

HMG 0350	4,09	36,00	SI
HMG 0600	4,15	62,60	SI
ANK 150 H	4,07	35,60	NO
ANK 150 H P/A	3,85	35,30	NO
ANL 203 H	3,87	43,90	NO
ANL 292 HL	3,92	62,00	NO
ANL 302 HL	3,90	67,10	NO
ANL 342 HL	3,94	74,00	NO
ANL 402 H	3,84	91,70	NO
ANL 402 HL	3,84	91,70	NO
CL 150 H	3,93	35,40	NO
CL 150 HP	3,80	35,80	NO
NRB 0282 HE	4,38	60,50	NO
NRB 0282 HL	4,25	58,90	NO
NRB 0302 HE	4,36	70,20	NO
NRB 0302 HL	4,06	66,70	NO
NRB 0332 HE	4,34	78,90	NO
NRB 0332 HL	4,19	77,10	NO
NRB 0352 HE	4,28	90,40	NO
NRB 0352 HL	4,03	86,80	NO
NRB 0502 H	3,89	98,80	NO
NRB 0502 HA	4,14	104,20	NO
NRB 0502 HE	4,14	104,20	NO
NRB 0502 HL	3,89	98,80	NO
NRB 0552 H	3,87	107,20	NO
NRB 0552 HA	4,16	114,60	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NRB 0552 HE	4,16	114,60	NO
NRB 0552 HL	3,87	107,20	NO
NRB 0602 H	4,01	127,40	NO
NRB 0602 HA	4,15	128,10	NO
NRB 0602 HE	4,15	128,10	NO
NRB 0602 HL	4,01	127,40	NO
NRB 0604 H	3,87	132,80	NO
NRB 0604 HA	4,10	133,60	NO
NRB 0604 HE	4,10	133,60	NO
NRB 0604 HL	3,87	132,80	NO
NRB 0652 H	3,93	139,60	NO
NRB 0652 HA	4,12	141,80	NO
NRB 0652 HE	4,12	141,80	NO
NRB 0652 HL	3,93	139,60	NO
NRB 0654 H	3,82	146,70	NO
NRB 0654 HA	4,07	154,40	NO
NRB 0654 HE	4,07	154,40	NO
NRB 0654 HL	3,82	146,70	NO
NRB 0682 H	3,90	163,50	NO
NRB 0682 HA	4,10	169,00	NO
NRB 0682 HE	4,10	169,00	NO
NRB 0682 HL	3,90	163,50	NO
NRB 0702 H	3,87	182,90	NO
NRB 0702 HA	4,02	184,00	NO
NRB 0702 HE	4,02	184,00	NO
NRB 0702 HL	3,87	182,90	NO
NRB 0704 H	3,80	176,80	NO
NRB 0704 HA	4,02	177,30	NO
NRB 0704 HE	4,02	177,30	NO
NRB 0704 HL	3,80	176,80	NO
NRB 0752 HA	4,01	203,50	NO
NRB 0752 HE	4,01	203,50	NO
NRB 0754 H	3,82	192,40	NO
NRB 0754 HA	3,99	193,60	NO
NRB 0754 HE	3,99	193,60	NO
NRB 0754 HL	3,82	192,40	NO
NRB 0800 HA	3,96	217,80	NO
NRB 0800 HE	3,97	227,10	NO
NRB 0800 HL	3,85	213,20	NO
NRB 0900 HA	3,95	258,50	NO
NRB 0900 HE	3,94	262,20	NO
NRB 0900 HL	3,87	254,40	NO
NRB 1000 HA	3,96	283,60	NO
NRB 1000 HE	3,97	288,30	NO
NRB 1000 HL	3,88	278,80	NO
NRB 1100 HA	3,93	315,50	NO
NRB 1100 HE	3,96	321,80	NO
NRB 1200 HA	3,95	346,60	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NRB 1200 HE	3,94	355,00	NO
NRB 1200 HL	3,80	339,70	NO
NRB 1400 HA	3,95	407,40	NO
NRB 1400 HE	3,93	409,70	NO
NRB 1400 HL	3,85	400,70	NO
NRB 1600 HA	3,94	446,00	NO
NRB 1600 HE	3,94	466,10	NO
NRB 1600 HL	3,88	438,00	NO
NRB 1800 XHA	3,95	514,20	NO
NRB 1800 XHE	3,94	529,10	NO
NRB 1800 XHL	3,87	505,50	NO
NRB 2000 XHA	3,96	562,20	NO
NRB 2000 XHE	3,97	581,20	NO
NRB 2000 XHL	3,86	551,80	NO
NRB 2200 XHA	3,94	630,00	NO
NRB 2200 XHE	3,94	644,40	NO
NRB 2200 XHL	3,85	619,20	NO
NRB 2400 XHA	3,96	677,30	NO
NRB 2400 XHE	3,98	695,00	NO
NRB 2400 XHL	3,86	664,90	NO
NRB 2600 XHA	3,96	741,80	NO
NRB 2600 XHE	3,97	753,30	NO
NRB 2600 XHL	3,87	729,10	NO
NRB 2800 XHA	3,95	783,60	NO
NRB 2800 XHE	3,94	796,90	NO
NRB 2800 XHL	3,82	769,60	NO
NRB 3000 XHA	3,96	853,60	NO
NRB 3000 XHE	3,94	861,90	NO
NRB 3000 XHL	3,83	838,40	NO
NRB 3200 XHA	3,96	899,90	NO
NRB 3200 XHE	3,94	909,80	NO
NRB 3200 XHL	3,82	883,20	NO
NRB 3400 XHA	3,95	969,70	NO
NRB 3400 XHE	3,94	975,70	NO
NRB 3400 XHL	3,85	952,20	NO
NRB 3600 XHA	3,94	1015,80	NO
NRB 3600 XHE	3,93	1023,10	NO
NRB 3600 XHL	3,80	996,80	NO
NRK 200 HE	4,41	41,40	NO
NRK 280 HE	4,31	57,20	NO
NRK 300 HE	4,26	67,20	NO
NRK 330 HE	4,18	75,70	NO
NRK 350 HA	4,19	86,40	NO
NRK 350 HE	4,19	86,40	NO
NRK 500 HA	4,15	101,50	NO
NRK 500 HE	4,15	101,50	NO
NRK 550 HA	4,13	114,60	NO
NRK 550 HE	4,13	114,60	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NRK 600 HA	4,19	132,60	NO
NRK 600 HE	4,19	132,60	NO
NRK 650 HA	4,06	150,20	NO
NRK 650 HE	4,06	150,20	NO
NRK 700 HA	4,06	170,50	NO
NRK 700 HE	4,06	170,50	NO
NRL 0280 HE	4,23	61,40	NO
NRL 0280 HL	3,82	60,50	NO
NRL 0300 HE	4,20	71,80	NO
NRL 0300 HL	3,92	70,90	NO
NRL 0330 HE	4,12	79,30	NO
NRL 0330 HL	3,81	78,10	NO
NRL 0350 HE	4,12	89,50	NO
NRL 0500 HA	4,07	107,30	NO
NRL 0500 HE	4,07	107,30	NO
NRL 0550 HA	4,01	114,60	NO
NRL 0550 HE	4,01	114,60	NO
NRL 0600 HA	4,14	140,50	NO
NRL 0600 HE	4,14	140,50	NO
NRL 0650 H	3,82	156,20	NO
NRL 0650 HA	4,16	158,20	NO
NRL 0650 HE	4,16	158,20	NO
NRL 0650 HL	3,82	156,20	NO
NRL 0700 HA	4,02	178,00	NO
NRL 0700 HE	4,02	178,00	NO
NRL 0750 HA	4,06	212,30	NO
NRL 0750 HE	4,06	212,30	NO
NRL 0800 HA	3,86	242,50	NO
NRL 0800 HE	3,86	242,50	NO
NRL 0900 HA	3,89	273,70	NO
NRL 0900 HE	3,89	273,70	NO
NRL 1000 HA	3,87	304,80	NO
NRL 1000 HE	3,87	304,80	NO
NRL 1250 HA	3,83	357,90	NO
NRL 1250 HE	3,83	357,90	NO
NRL 1404 HA	3,85	403,50	NO
NRL 1404 HE	3,85	403,50	NO
NRL 1504 HA	3,84	450,30	NO
NRL 1504 HE	3,84	450,30	NO
NRL 1655 HA	3,89	503,40	NO
NRL 1655 HE	3,89	503,40	NO
NRL 1800 HA	3,95	543,90	NO
NRL 1800 HE	3,95	543,90	NO
NRG 0282 HL	4,05	57,10	NO
NRG 0282 HE	4,25	59,20	NO
NRG 0302 HL	4,02	66,00	NO
NRG 0302 HE	4,13	65,70	NO
NRG 0332 HL	4,15	75,20	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NRG 0332 HE	4,23	77,00	NO
NRG 0352 HL	4,10	88,50	NO
NRG 0352 HE	4,17	89,90	NO
NRG 0502 H	3,84	100,50	NO
NRG 0502 HL	3,84	100,50	NO
NRG 0502 HA	4,04	103,90	NO
NRG 0502 HE	4,04	103,90	NO
NRG 0552 H	3,82	109,20	NO
NRG 0552 HL	3,82	109,20	NO
NRG 0552 HA	4,05	114,20	NO
NRG 0552 HE	4,05	114,20	NO
NRG 0554 H	4,08	120,00	NO
NRG 0554 HL	4,08	120,00	NO
NRG 0554 HA	4,16	121,50	NO
NRG 0554 HE	4,16	121,50	NO
NRG 0602 H	4,04	127,80	NO
NRG 0602 HL	4,04	127,80	NO
NRG 0602 HA	4,14	128,80	NO
NRG 0602 HE	4,14	128,80	NO
NRG 0604 H	4,02	134,10	NO
NRG 0604 HL	4,02	134,10	NO
NRG 0604 HA	4,10	135,80	NO
NRG 0604 HE	4,10	135,80	NO
NRG 0652 H	3,98	139,60	NO
NRG 0652 HL	3,98	139,60	NO
NRG 0652 HA	4,09	141,00	NO
NRG 0652 HE	4,09	141,00	NO
NRG 0654 H	4,02	149,00	NO
NRG 0654 HL	4,02	149,00	NO
NRG 0654 HA	4,10	157,80	NO
NRG 0654 HE	4,10	157,80	NO
NRG 0682 H	3,99	165,20	NO
NRG 0682 HL	3,99	165,20	NO
NRG 0682 HA	4,08	164,90	NO
NRG 0682 HE	4,08	164,90	NO
NRG 0702 H	3,97	185,00	NO
NRG 0702 HL	3,97	185,00	NO
NRG 0702 HA	4,08	182,90	NO
NRG 0702 HE	4,08	182,90	NO
NRG 0704 H	4,01	179,70	NO
NRG 0704 HL	4,01	179,70	NO
NRG 0704 HA	4,06	178,20	NO
NRG 0704 HE	4,06	178,20	NO
NRG 0752 H	4,04	205,20	NO
NRG 0752 HL	4,04	205,20	NO
NRG 0752 HA	4,11	202,80	NO
NRG 0752 HE	4,11	202,80	NO
NRG 0754 H	4,06	198,20	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NRG 0754 HL	4,06	198,20	NO
NRG 0754 HA	4,13	197,40	NO
NRG 0754 HE	4,13	197,40	NO
NRG 0802 H	3,97	224,60	NO
NRG 0802 HL	3,97	224,60	NO
NRG 0802 HA	4,05	222,10	NO
NRG 0802 HE	4,05	222,10	NO
NRG 0804 H	4,06	216,40	NO
NRG 0804 HL	4,06	216,40	NO
NRG 0804 HA	4,14	215,70	NO
NRG 0804 HE	4,14	215,70	NO
NRGI 151 XHAJ	4,21	40,10	SI
NRGI 151 XHEJ	4,30	32,00	SI
NRGI 201 XHAJ	4,29	54,10	SI
NRGI 201 XHEJ	4,33	41,80	SI
NRGI 281 XHAJ	4,20	59,80	SI
NRGI 281 XHEJ	4,30	48,20	SI
NRGI 302 XHAJ	4,27	70,70	SI
NRGI 302 XHEJ	4,31	63,10	SI
NRGI 332 XHAJ	4,22	79,50	SI
NRGI 332 XHEJ	4,31	71,70	SI
NRGI 352 XHAJ	4,18	85,50	SI
NRGI 352 XHEJ	4,27	77,70	SI
NRGI 382 XHAJ	3,92	96,50	SI
NRGI 382 XHEJ	3,94	88,70	SI
NRGI 502 XHAJ	3,96	106,70	SI
NRGI 502 XHEJ	3,99	94,90	SI
NRGI 552 XHAJ	4,05	117,80	SI
NRGI 552 XHEJ	4,07	106,30	SI
NRGI 602 XHAJ	3,99	136,70	SI
NRGI 602 XHEJ	4,01	124,60	SI
NRP 0200 E2	4,34	47,90	NO
NRP 0200 E4	4,37	47,80	NO
NRP 0240 E2	4,26	55,20	NO
NRP 0240 E4	4,31	55,10	NO
NRP 0280 E2	4,25	62,40	NO
NRP 0280 E4	4,26	62,40	NO
NRP 0300 E2	4,20	78,10	NO
NRP 0300 E4	4,21	78,10	NO
NRP 0330 E2	4,19	83,30	NO
NRP 0330 E4	4,18	83,30	NO
NRP 0350 E2	4,10	87,50	NO
NRP 0350 E4	4,13	87,40	NO
NRP 0500 A2	4,07	110,40	NO
NRP 0500 A4	4,09	110,30	NO
NRP 0500 E2	4,07	110,40	NO
NRP 0500 E4	4,09	110,30	NO
NRP 0550 A2	3,99	116,70	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NRP 0550 A4	4,01	116,60	NO
NRP 0550 E2	3,99	116,70	NO
NRP 0550 E4	4,01	116,60	NO
NRP 0600 A2	4,15	142,60	NO
NRP 0600 A4	4,14	142,60	NO
NRP 0600 E2	4,15	142,60	NO
NRP 0600 E4	4,14	142,60	NO
NRP 0650 A2	4,15	158,20	NO
NRP 0650 A4	4,16	158,20	NO
NRP 0650 E2	4,15	158,20	NO
NRP 0650 E4	4,16	158,20	NO
NRP 0700 A2	4,01	180,10	NO
NRP 0700 A4	4,05	180,00	NO
NRP 0700 E2	4,01	180,10	NO
NRP 0700 E4	4,05	180,00	NO
NRP 0750 A2	4,07	213,40	NO
NRP 0750 A4	4,11	213,30	NO
NRP 0750 E2	4,07	213,40	NO
NRP 0750 E4	4,11	213,30	NO
NRP 0800 A2	4,03	250,80	NO
NRP 0800 A4	4,06	250,70	NO
NRP 0800 E2	4,03	250,80	NO
NRP 0800 E4	4,06	250,70	NO
NRP 0804 A2	3,87	213,30	NO
NRP 0804 A4	3,90	214,70	NO
NRP 0804 E2	4,00	210,70	NO
NRP 0804 E4	4,07	213,70	NO
NRP 0900 A2	3,97	268,40	NO
NRP 0900 A4	4,00	268,40	NO
NRP 0900 E2	3,97	268,50	NO
NRP 0900 E4	4,00	268,40	NO
NRP 0904 A2	3,80	250,00	NO
NRP 0904 A4	3,84	253,80	NO
NRP 0904 E2	3,97	244,60	NO
NRP 0904 E4	4,04	249,10	NO
NRP 1000 A2	4,05	301,70	NO
NRP 1000 A4	4,07	301,60	NO
NRP 1000 E2	4,05	301,70	NO
NRP 1000 E4	4,07	301,60	NO
NRP 1004 A2	3,92	277,10	NO
NRP 1004 A4	3,96	280,30	NO
NRP 1004 E2	4,01	266,70	NO
NRP 1004 E4	4,10	270,70	NO
NRP 1104 A2	3,93	311,20	NO
NRP 1104 A4	4,01	314,50	NO
NRP 1104 E2	3,98	305,60	NO
NRP 1104 E4	4,10	309,60	NO
NRP 1204 A2	3,88	346,10	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NRP 1204 A4	3,95	348,40	NO
NRP 1204 E2	3,97	343,90	NO
NRP 1204 E4	4,08	347,60	NO
NRP 1250 A2	4,09	399,50	NO
NRP 1250 A4	4,14	399,30	NO
NRP 1250 E2	4,08	399,50	NO
NRP 1250 E4	4,14	399,30	NO
NRP 1404 A2	4,11	416,00	NO
NRP 1404 A4	4,14	415,90	NO
NRP 1404 E2	4,11	416,00	NO
NRP 1404 E4	4,14	415,90	NO
NRP 1414 A2	3,87	402,60	NO
NRP 1414 A4	3,98	406,50	NO
NRP 1414 E2	3,95	395,70	NO
NRP 1414 E4	4,10	399,80	NO
NRP 1504 A2	4,09	477,40	NO
NRP 1504 A4	4,11	477,30	NO
NRP 1504 E2	4,09	477,40	NO
NRP 1504 E4	4,11	477,30	NO
NRP 1604 A2	3,93	444,60	NO
NRP 1604 A4	4,03	446,00	NO
NRP 1604 E2	4,00	443,80	NO
NRP 1604 E4	4,13	448,00	NO
NRP 1655 A2	4,03	523,10	NO
NRP 1655 A4	4,06	523,00	NO
NRP 1655 E2	4,03	523,10	NO
NRP 1655 E4	4,06	523,00	NO
NRP 1800 A2	4,05	565,70	NO
NRP 1800 A4	4,08	565,70	NO
NRP 1800 E2	4,05	565,80	NO
NRP 1800 E4	4,08	565,70	NO
NRP 1805 A2	3,89	513,00	NO
NRP 1805 A4	3,98	517,00	NO
NRP 1805 E2	3,98	511,50	NO
NRP 1805 E4	4,11	517,40	NO
NRP 2006 A2	3,82	571,80	NO
NRP 2006 A4	3,92	575,20	NO
NRP 2006 E2	3,84	576,40	NO
NRP 2006 E4	3,97	581,50	NO
NRP 2206 A2	3,81	628,70	NO
NRP 2206 A4	3,91	633,70	NO
NRP 2206 E2	3,81	628,50	NO
NRP 2206 E4	3,95	633,90	NO
NRP 2406 A2	3,87	671,50	NO
NRP 2406 A4	3,97	673,90	NO
NRP 2406 E2	3,88	672,50	NO
NRP 2406 E4	4,01	675,50	NO
NRP 2606 A2	3,86	735,40	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NRP 2606 A4	3,94	740,50	NO
NRP 2606 E2	3,94	725,90	NO
NRP 2606 E4	4,06	732,10	NO
NRP 2806 A2	3,83	785,10	NO
NRP 2806 A4	3,90	789,30	NO
NRP 2806 E2	3,91	775,80	NO
NRP 2806 E4	4,01	781,60	NO
NRP 3006 A2	3,84	842,90	NO
NRP 3006 A4	3,89	849,60	NO
NRP 3006 E2	3,92	829,20	NO
NRP 3006 E4	4,00	836,70	NO
NRP 3206 A2	3,81	903,30	NO
NRP 3206 A4	3,84	909,10	NO
NRP 3206 E2	3,89	878,20	NO
NRP 3206 E4	3,95	885,20	NO
NRP 3406 A2	3,80	955,50	NO
NRP 3406 A4	3,83	964,10	NO
NRP 3406 E2	3,87	937,40	NO
NRP 3406 E4	3,94	946,20	NO
NRP 3606 A4	3,80	1012,10	NO
NRP 3606 E2	3,84	985,80	NO
NRP 3606 E4	3,90	994,30	NO
NS 1601 XHA	3,80	327,50	NO
NS 1601 XHE	3,80	327,50	NO
NS 1602 XHA	3,81	337,50	NO
NS 1602 XHE	3,81	337,50	NO
NS 1802 XHA	3,80	389,70	NO
NS 1802 XHE	3,80	389,70	NO
NS 3202 XHA	3,80	654,80	NO
NS 3202 XHE	3,80	654,80	NO

#### *Pompe di calore acqua-acqua*

HWF 2512 (°/L)	5,58	707,20	NO
HWF 2512 A (°/L)	5,74	717,80	NO
HWF 2812 (°/L)	5,57	803,30	NO
HWF 2812 A (°/L)	5,71	815,90	NO
HWF 3212 (°/L)	5,60	948,10	NO
HWF 3212 A (°/L)	5,71	955,10	NO
HWF 3612 (°/L)	5,59	1064,80	NO
HWF 3612 A (°/L)	5,75	1078,30	NO
HWF 4212 (°/L)	5,60	1228,30	NO
HWF 4212 A (°/L)	5,73	1237,10	NO
HWF 4812 (°/L)	5,59	1413,30	NO
HWF 4812 A (°/L)	5,75	1394,00	NO
HWF 5612 (°/L)	5,56	1594,40	NO
HWF 5612 A (°/L)	5,73	1601,40	NO
HWFG 2512 (°/L)	5,61	555,50	NO
HWFG 2512 A (°/L)	5,87	578,50	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
HWFG 2812 (°/L)	5,58	614,40	NO
HWFG 2812 A (°/L)	5,78	654,30	NO
HWFG 3212 (°/L)	5,55	708,40	NO
HWFG 3212 A (°/L)	5,81	765,50	NO
HWFG 3612 (°/L)	5,61	809,90	NO
HWFG 3612 A (°/L)	5,87	867,30	NO
HWFG 4212 (°/L)	5,71	969,70	NO
HWFG 4212 A (°/L)	5,90	1004,20	NO
HWFG 4812 (°/L)	5,58	1059,10	NO
HWFG 4812 A (°/L)	6,00	1132,90	NO
HWFG 5612 (°/L)	5,61	1160,90	NO
HWFG 5612 A (°/L)	5,89	1222,90	NO
HWFG 6412 (°/L)	5,55	1254,00	NO
HWFG 6412 A (°/L)	5,85	1335,50	NO
HWS 0601 (°/L)	5,36	174,30	NO
HWS 0701 (°/L)	5,49	212,10	NO
HWS 0801 (°/L)	5,70	250,30	NO
HWS 0901 (°/L)	5,54	276,70	NO
HWS 1101 (°/L)	5,68	345,50	NO
HWS 1202 (°/L)	5,32	348,40	NO
HWS 1402 (°/L)	5,35	422,90	NO
HWS 1602 (°/L)	5,55	496,70	NO
HWS 1802 (°/L)	5,34	556,40	NO
HWS 2002 (°/L)	5,43	623,20	NO
HWS 2202 (°/L)	5,51	690,00	NO
HWS 2502 (°/L)	5,43	779,30	NO
HWS 2802 (°/L)	5,40	839,20	NO
HWSG 0601 X (°/L)	5,55	130,80	NO
HWSG 0701 X (°/L)	5,69	159,50	NO
HWSG 0801 X (°/L)	5,82	183,90	NO
HWSG 0901 X (°/L)	5,76	207,20	NO
HWSG 1101 X (°/L)	5,82	253,60	NO
HWSG 1202 X (°/L)	5,56	261,80	NO
HWSG 1402 X (°/L)	5,48	320,60	NO
HWSG 1602 X (°/L)	5,72	371,30	NO
HWSG 1802 X (°/L)	5,59	418,80	NO
HWSG 2002 X (°/L)	5,66	446,60	NO
HWSG 2202 X (°/L)	5,76	499,10	NO
HWSG 2502 X (°/L)	5,67	551,90	NO
HWSG 2802 X (°/L)	5,64	597,70	NO
NXP 0500 2 (°/L)	5,18	130,40	NO
NXP 0500 4 (°/L)	5,36	132,60	NO
NXP 0550 2 (°/L)	5,13	139,50	NO
NXP 0550 4 (°/L)	5,29	141,90	NO
NXP 0600 2 (°/L)	5,14	168,60	NO
NXP 0600 4 (°/L)	5,35	171,50	NO
NXP 0650 4 (°/L)	5,26	190,40	NO
NXP 0700 4 (°/L)	5,25	227,50	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NXP 0750 4 (°/L)	5,20	258,60	NO
NXP 0800 2 (°/L)	5,13	307,80	NO
NXP 0800 4 (°/L)	5,27	312,40	NO
NXP 0900 4 (°/L)	5,21	346,30	NO
NXP 1000 2 (°/L)	5,29	375,60	NO
NXP 1000 4 (°/L)	5,37	377,80	NO
NXP 1250 2 (°/L)	5,26	408,70	NO
NXP 1250 4 (°/L)	5,38	415,50	NO
NXP 1400 2 (°/L)	5,26	461,70	NO
NXP 1400 4 (°/L)	5,38	468,40	NO
NXP 1500 2 (°/L)	5,17	521,30	NO
NXP 1500 4 (°/L)	5,27	528,90	NO
NXP 1650 2 (°/L)	5,20	585,20	NO
NXP 1650 4 (°/L)	5,30	595,00	NO
NXW 0500 H (°/L)	5,70	132,20	NO
NXW 0550 H (°/L)	5,69	143,20	NO
NXW 0600 H (°/L)	5,63	174,80	NO
NXW 0650 H (°/L)	5,59	197,70	NO
NXW 0700 H (°/L)	5,58	221,70	NO
NXW 0750 H (°/L)	5,97	271,80	NO
NXW 0800 H (°/L)	5,92	312,70	NO
NXW 0900 H (°/L)	5,58	342,80	NO
NXW 1000 (°/L)	5,59	383,20	NO
NXW 1000 H (°/L)	5,66	385,30	NO
NXW 1004 (°/L)	5,61	369,30	NO
NXW 1004 H (°/L)	5,66	385,30	NO
NXW 1250 (°/L)	5,57	417,40	NO
NXW 1250 H (°/L)	5,63	421,30	NO
NXW 1254 (°/L)	5,60	402,20	NO
NXW 1254 H (°/L)	5,63	421,30	NO
NXW 1400 (°/L)	5,58	452,50	NO
NXW 1400 H (°/L)	5,61	457,30	NO
NXW 1404 (°/L)	5,61	436,10	NO
NXW 1404 H (°/L)	5,61	457,30	NO
NXW 1500 (°/L)	5,63	514,10	NO
NXW 1500 H (°/L)	5,56	504,80	NO
NXW 1504 (°/L)	5,63	514,10	NO
NXW 1504 H (°/L)	5,56	504,80	NO
NXW 1650 (°/L)	5,63	578,70	NO
NXW 1650 H (°/L)	5,59	569,80	NO
NXW 1654 (°/L)	5,63	578,70	NO
NXW 1654 H (°/L)	5,59	569,80	NO
NXW 500 (°/L)	5,57	131,80	NO
NXW 503 (°/L)	5,57	131,80	NO
NXW 503 H (°/L)	5,70	132,20	NO
NXW 550 (°/L)	5,54	142,30	NO
NXW 553 (°/L)	5,54	142,30	NO
NXW 553 H (°/L)	5,69	143,20	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
NXW 600 (°/L)	5,56	175,30	NO
NXW 604 (°/L)	5,56	175,30	NO
NXW 604 H (°/L)	5,63	174,80	NO
NXW 650 (°/L)	5,51	196,30	NO
NXW 654 (°/L)	5,51	196,30	NO
NXW 654 H (°/L)	5,59	197,70	NO
NXW 700 (°/L)	5,49	222,20	NO
NXW 704 (°/L)	5,49	222,20	NO
NXW 704 H (°/L)	5,58	221,70	NO
NXW 750 (°/L)	5,59	252,30	NO
NXW 754 (°/L)	5,50	261,80	NO
NXW 754 H (°/L)	5,97	271,80	NO
NXW 800 (°/L)	5,58	291,80	NO
NXW 804 (°/L)	5,47	302,80	NO
NXW 804 H (°/L)	5,92	312,70	NO
NXW 900 (°/L)	5,43	343,30	NO
NXW 904 (°/L)	5,56	330,90	NO
NXW 904 H (°/L)	5,58	342,80	NO
WF 2512 (°/L)	5,62	699,30	NO
WF 2512 A (°/L)	5,87	701,30	NO
WF 2812 (°/L)	5,62	799,40	NO
WF 2812 A (°/L)	5,84	796,80	NO
WF 3212 (°/L)	5,60	968,20	NO
WF 3212 A (°/L)	5,83	974,80	NO
WF 3612 (°/L)	5,64	1091,50	NO
WF 3612 A (°/L)	5,89	1100,90	NO
WF 4212 (°/L)	5,65	1231,50	NO
WF 4212 A (°/L)	5,87	1242,70	NO
WF 4812 (°/L)	5,62	1416,10	NO
WF 4812 A (°/L)	5,90	1401,30	NO
WF 5612 (°/L)	5,61	1561,60	NO
WF 5612 A (°/L)	5,81	1553,40	NO
WF 6713 A (°/L)	5,95	1981,80	NO
WFG 2512 (°/L)	5,60	536,60	NO
WFG 2512 A (°/L)	6,10	568,10	NO
WFG 2812 (°/L)	5,59	611,50	NO
WFG 2812 A (°/L)	5,98	643,40	NO
WFG 3212 (°/L)	5,52	739,30	NO
WFG 3212 A (°/L)	6,04	779,10	NO
WFG 3612 (°/L)	5,55	831,60	NO
WFG 3612 A (°/L)	6,09	864,70	NO
WFG 4212 (°/L)	5,62	949,70	NO
WFG 4212 A (°/L)	6,11	996,50	NO
WFG 4812 (°/L)	5,56	1087,00	NO
WFG 4812 A (°/L)	6,20	1128,20	NO
WFG 5612 (°/L)	5,54	1195,80	NO
WFG 5612 A (°/L)	6,09	1255,90	NO
WFG 6412 A (°/L)	6,01	1376,70	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
WFG 6713 A (°/L)	6,15	1460,40	NO
WFG 7213 (°/L)	5,54	1555,60	NO
WFG 7213 A (°/L)	6,06	1655,20	NO
WFG 8413 (°/L)	5,44	1719,60	NO
WFG 8413 A (°/L)	6,02	1850,30	NO
WFG 9613 (°/L)	5,44	1905,70	NO
WRK 0200 L	5,69	48,10	NO
WRK 0280 L	5,85	68,50	NO
WRK 0300 L	5,71	80,70	NO
WRK 0330 L	5,57	92,20	NO
WRK 0350 L	5,53	103,90	NO
WRK 0500 (°/L)	5,70	120,60	NO
WRK 0550 (°/L)	5,88	137,40	NO
WRK 0600 (°/L)	5,75	161,30	NO
WRK 0650 (°/L)	5,67	184,50	NO
WRK 0700 (°/L)	5,71	205,00	NO
WRL 026 (°/A)	5,27	8,00	NO
WRL 031 (°/A)	5,49	9,90	NO
WRL 031 (°/A) M	5,26	9,90	NO
WRL 031 XH (°/A)	5,38	10,10	NO
WRL 031 XH (°/A) M	5,27	10,20	NO
WRL 041 (°/A)	5,12	13,60	NO
WRL 041 (°/A) M	5,27	13,50	NO
WRL 041 XH (°/A)	5,29	13,00	NO
WRL 051 (°/A)	5,42	17,50	NO
WRL 051 XH (°/A)	5,33	17,00	NO
WRL 071 (°/A)	5,44	22,80	NO
WRL 071 XH (°/A)	5,24	22,60	NO
WRL 081 (°/A)	5,28	26,00	NO
WRL 101 (°/A)	5,40	34,90	NO
WRL 101 XH (°/A)	5,31	34,10	NO
WRL 141 (°/A)	5,35	45,50	NO
WRL 141 XH (°/A)	5,18	45,00	NO
WRL 161 (°/A)	5,23	52,00	NO
WRL 180	5,27	59,10	NO
WRL 180 XH	5,11	55,90	NO
WRL 200	5,11	76,80	NO
WRL 400	5,23	101,50	NO
WRL 500	5,59	117,60	NO
WRL 500 XH	5,55	112,20	NO
WRL 550	5,40	152,50	NO
WRL 550 XH	5,35	151,50	NO
WRL 600	5,42	176,50	NO
WRL 600 XH	5,45	173,10	NO
WRL 650	5,24	199,30	NO
WRL 650 XH	5,27	193,20	NO
WS 0601 (°/L)	5,82	173,00	NO
WS 0701 (°/L)	5,89	218,80	NO



Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
WS 0801 (°/L)	5,87	248,70	NO
WS 0901 (°/L)	5,88	274,00	NO
WS 1101 (°/L)	5,72	333,80	NO
WS 1202 (°/L)	5,78	360,50	NO
WS 1402 (°/L)	5,81	432,00	NO
WS 1602 (°/L)	5,69	470,50	NO
WS 1802 (°/L)	5,69	524,10	NO
WS 2002 (°/L)	5,74	607,40	NO
WS 2202 (°/L)	5,74	667,50	NO
WS 2502 (°/L)	5,73	728,00	NO
WS 2802 (°/L)	5,74	778,50	NO
WSH 0701 (°/L)	5,11	197,90	NO
WSH 0801 (°/L)	5,17	227,10	NO
WSH 0901 (°/L)	5,13	256,20	NO
WSH 0901 (°/L)	5,11	324,20	NO
WWM 0500 1	5,52	114,70	NO
WWM 0500 2	5,58	113,80	NO

#### Pompe di calore aria-aria · Split

CK 260 + CK 260FS	3,72	2,75	SI
CKG 260 + CKG 260 FS	3,97	2,90	SI
CKG 360 + CKG 360 FS	3,96	3,80	SI
LCG 350 + LCG 350 CS	3,81	3,50	SI
LCG 350 + LCG 350 D	3,81	3,50	SI
LCG 350 + LCG 350 F	4,21	3,50	SI
LCG 500 + LCG 500 D	3,79	5,00	SI
MVAS 2240 T + MVA 2240 DH	3,82	25,00	SI
MVAS 2242 T + MVA 2240 DH	4,90	24,00	SI
MVAS 2802 T + MVA 2800 DH	4,90	30,00	SI
SK 260 + SK 260W	4,62	3,00	SI
SK 360 + SK 360W	4,00	4,00	SI
SK 500 + SK 500W	3,72	5,40	SI
SK 700 + SK 700W	3,72	7,30	SI
SLG 250 + SLG 250W	3,71	2,80	SI
SLG 500 + SLG 500W	3,71	5,20	SI
SMG 270 + SMG 270W	4,10	3,20	SI
SMG 350 + SMG 350W	4,00	4,00	SI
SGE 250 + SGE 250W	3,92	2,93	SI
SGE 350 + SGE 350W	3,71	3,57	SI
SGE 500 + SGE 500W	3,83	4,97	SI
SGE 700 + SGE 700W	3,73	6,00	SI

#### Pompe di calore aria-aria · Multisplit

MKM 420 7+12	3,71	4,80	SI
MKM 420 7+7	3,73	4,40	SI
MKM 420 7+9	3,73	4,40	SI
MKM 420 9+12	3,71	4,80	SI
MKM 420 9+9	3,71	4,60	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
MKM 520 7+7	3,71	4,80	SI
MKM 520 7+9	3,71	4,80	SI
MKM 520 9+9	3,72	5,40	SI
MKM 630 7+12+12	3,87	6,70	SI
MKM 630 7+7+12	3,82	6,60	SI
MKM 630 7+7+7	3,76	6,50	SI
MKM 630 7+7+9	3,76	6,50	SI
MKM 630 7+9+12	3,82	6,60	SI
MKM 630 7+9+9	3,76	6,50	SI
MKM 630 9+12+12	3,87	6,70	SI
MKM 630 9+9+12	3,87	6,70	SI
MKM 630 9+9+9	3,82	6,60	SI
MKM 730 12+12+12	3,74	8,60	SI
MKM 730 7+12+12	3,74	8,60	SI
MKM 730 7+7+12	3,73	8,50	SI
MKM 730 7+7+18	3,74	8,60	SI
MKM 730 7+7+7	3,74	8,30	SI
MKM 730 7+7+9	3,73	8,50	SI
MKM 730 7+9+12	3,73	8,50	SI
MKM 730 7+9+18	3,74	8,60	SI
MKM 730 7+9+9	3,73	8,50	SI
MKM 730 9+12+12	3,74	8,60	SI
MKM 730 9+9+12	3,73	8,50	SI
MKM 730 9+9+18	3,74	8,60	SI
MKM 730 9+9+9	3,73	8,50	SI
MKM 840 12+12	3,74	6,80	SI
MKM 840 12+12+12	3,74	8,60	SI
MKM 840 12+18	3,73	6,90	SI
MKM 840 18+18	3,74	7,00	SI
MKM 840 7+12	3,73	6,30	SI
MKM 840 7+12+12	3,74	8,60	SI
MKM 840 7+12+18	3,74	8,60	SI
MKM 840 7+18	3,73	5,90	SI
MKM 840 7+7	3,73	5,30	SI
MKM 840 7+7+12	3,73	8,50	SI
MKM 840 7+7+12+12	3,73	9,30	SI
MKM 840 7+7+18	3,74	8,60	SI
MKM 840 7+7+7	3,74	8,30	SI
MKM 840 7+7+7+12	3,73	9,30	SI
MKM 840 7+7+7+18	3,73	9,30	SI
MKM 840 7+7+7+7	3,73	9,30	SI
MKM 840 7+7+7+9	3,73	9,30	SI
MKM 840 7+7+9	3,73	8,50	SI
MKM 840 7+7+9+12	3,73	9,30	SI
MKM 840 7+7+9+18	3,73	9,50	SI
MKM 840 7+7+9+9	3,73	9,30	SI
MKM 840 7+9	3,75	5,40	SI
MKM 840 7+9+12	3,73	8,50	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
MKM 840 7+9+12+12	3,73	9,40	SI
MKM 840 7+9+18	3,74	8,60	SI
MKM 840 7+9+9	3,73	8,50	SI
MKM 840 7+9+9+12	3,73	9,30	SI
MKM 840 7+9+9+9	3,73	9,30	SI
MKM 840 9+12	3,74	6,80	SI
MKM 840 9+12+12	3,74	8,60	SI
MKM 840 9+12+18	3,74	8,60	SI
MKM 840 9+18	3,73	6,90	SI
MKM 840 9+9	3,74	6,80	SI
MKM 840 9+9+12	3,73	8,50	SI
MKM 840 9+9+12+12	3,73	9,50	SI
MKM 840 9+9+18	3,74	8,60	SI
MKM 840 9+9+9	3,73	8,50	SI
MKM 840 9+9+9+12	3,73	9,40	SI
MKM 840 9+9+9+9	3,73	9,30	SI
MLG 420 12	3,73	3,80	SI
MLG 420 7+12	4,31	4,40	SI
MLG 420 7+7	4,31	4,40	SI
MLG 420 7+9	4,31	4,40	SI
MLG 420 9+12	4,31	4,40	SI
MLG 420 9+9	4,31	4,40	SI
MLG 520 12+12	4,15	5,40	SI
MLG 520 7+12	3,86	5,40	SI
MLG 520 7+7	4,17	4,80	SI
MLG 520 7+9	4,17	4,80	SI
MLG 520 9+12	3,77	5,50	SI
MLG 520 9+9	4,15	5,40	SI
MLG 630 12+12	3,82	6,00	SI
MLG 630 12+18	4,06	6,50	SI
MLG 630 7+12	3,94	5,60	SI
MLG 630 7+12+12	4,06	6,50	SI
MLG 630 7+18	3,82	6,00	SI
MLG 630 7+7+12	4,13	6,60	SI
MLG 630 7+7+7	4,06	6,50	SI
MLG 630 7+7+9	4,06	6,50	SI
MLG 630 7+9	3,94	5,00	SI
MLG 630 7+9+12	4,06	6,50	SI
MLG 630 7+9+9	4,06	6,50	SI
MLG 630 9+12	3,82	6,00	SI
MLG 630 9+9	3,94	5,60	SI
MLG 630 9+9+12	4,06	6,50	SI
MLG 630 9+9+9	4,06	6,50	SI
MLG 730 12+12	3,86	8,50	SI
MLG 730 12+12+12	3,86	8,50	SI
MLG 730 12+18	3,86	8,50	SI
MLG 730 18+18	3,86	8,50	SI
MLG 730 7+12	3,91	6,30	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
MLG 730 7+12+12	3,86	8,50	SI
MLG 730 7+18	3,73	8,20	SI
MLG 730 7+21	4,01	7,50	SI
MLG 730 7+7+12	3,86	8,50	SI
MLG 730 7+7+7	4,32	8,30	SI
MLG 730 7+7+9	3,86	8,50	SI
MLG 730 7+9+12	3,86	8,50	SI
MLG 730 7+9+18	3,86	8,50	SI
MLG 730 7+9+9	3,86	8,50	SI
MLG 730 9+12+12	3,86	8,50	SI
MLG 730 9+18	3,82	8,40	SI
MLG 730 9+21	4,13	7,80	SI
MLG 730 9+9	4,25	6,80	SI
MLG 730 9+9+12	3,86	8,50	SI
MLG 730 9+9+18	3,86	8,50	SI
MLG 730 9+9+9	3,86	8,50	SI
MLG 840 7+21	3,73	6,90	SI
MLG 1040 12+12+12	3,78	11,70	SI
MLG 1040 12+12+18	3,85	11,90	SI
MLG 1040 12+12+21	3,88	12,00	SI
MLG 1040 12+24	3,72	10,70	SI
MLG 1040 18+21	3,75	10,80	SI
MLG 1040 18+24	3,82	11,00	SI
MLG 1040 21+21	3,82	11,00	SI
MLG 1040 21+24	3,89	11,20	SI
MLG 1040 7+12+12+12	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+12+18	3,90	11,65	SI
MLG 1040 7+12+21	3,99	11,90	SI
MLG 1040 7+12+24	3,99	11,90	SI
MLG 1040 7+18+18	3,99	11,90	SI
MLG 1040 7+21	3,71	9,10	SI
MLG 1040 7+24	3,76	9,20	SI
MLG 1040 7+7+12+12	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+7+12+18	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+7+21	3,75	10,80	SI
MLG 1040 7+7+24	3,96	11,40	SI
MLG 1040 7+7+7+12	3,77	12,05	SI
MLG 1040 7+7+7+18	3,75	12,00	SI
MLG 1040 7+7+7+21	3,75	12,00	SI
MLG 1040 7+7+7+24	3,75	12,00	SI
MLG 1040 7+7+9+12	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+7+9+18	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+7+9+21	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+7+9+9	3,75	12,00	SI
MLG 1040 7+9+12+12	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+9+18	3,73	10,75	SI
MLG 1040 7+9+21	3,89	11,20	SI
MLG 1040 7+9+24	4,15	11,95	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
MLG 1040 7+9+9+12	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+9+9+18	3,78	12,10	SI
MLG 1040 7+9+9+9	3,85	11,50	SI
MLG 1040 9+12+18	3,99	11,90	SI
MLG 1040 9+12+21	3,99	11,90	SI
MLG 1040 9+12+24	3,99	11,90	SI
MLG 1040 9+18+18	3,99	11,90	SI
MLG 1040 9+9+12+12	3,81	12,20	SI
MLG 1040 9+9+21	3,95	11,80	SI
MLG 1040 9+9+24	3,95	11,80	SI
MLG 1040 9+9+9+12	3,75	12,00	SI
MLG 1040 9+9+9+18	3,78	12,10	SI
MLG 1040 9+9+9+9	3,75	12,00	SI
MLG 1250 12+12+18	3,72	11,60	SI
MLG 1250 12+12+21	3,72	11,60	SI
MLG 1250 12+12+24	3,78	11,80	SI
MLG 1250 12+18+18	3,85	12,00	SI
MLG 1250 12+18+21	3,85	12,00	SI
MLG 1250 7+12+12+21	3,81	12,60	SI
MLG 1250 7+12+21	3,80	11,50	SI
MLG 1250 7+12+24	3,83	11,60	SI
MLG 1250 7+18+21	3,90	11,80	SI
MLG 1250 7+18+24	3,90	11,80	SI
MLG 1250 7+21+21	3,90	11,80	SI
MLG 1250 7+21+24	3,90	11,80	SI
MLG 1250 7+7+12+12+12	3,77	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+21	3,78	12,50	SI
MLG 1250 7+7+12+24	3,94	13,00	SI
MLG 1250 7+7+18+18	3,88	12,80	SI
MLG 1250 7+7+7+12+12	3,89	13,20	SI
MLG 1250 7+7+7+12+18	3,92	13,30	SI
MLG 1250 7+7+7+7+12	3,83	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+7+18	3,89	13,20	SI
MLG 1250 7+7+7+7+21	3,89	13,20	SI
MLG 1250 7+7+7+7+24	3,92	13,30	SI
MLG 1250 7+7+7+7+7	3,78	12,50	SI
MLG 1250 7+7+7+7+9	3,77	12,80	SI
MLG 1250 7+7+7+9+12	3,86	13,10	SI
MLG 1250 7+7+7+9+18	3,92	13,30	SI
MLG 1250 7+7+7+9+21	3,92	13,30	SI
MLG 1250 7+7+7+9+9	3,77	12,80	SI
MLG 1250 7+7+9+12+12	3,91	13,50	SI
MLG 1250 7+7+9+9+12	3,89	13,20	SI
MLG 1250 7+7+9+9+18	3,95	13,40	SI
MLG 1250 7+7+9+9+9	3,80	12,90	SI
MLG 1250 7+9+12+12+12	3,80	13,10	SI
MLG 1250 7+9+12+18	3,75	12,40	SI
MLG 1250 7+9+12+21	3,81	12,60	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
MLG 1250 7+9+12+24	3,81	12,60	SI
MLG 1250 7+9+18+18	3,81	12,60	SI
MLG 1250 7+9+21	3,85	11,30	SI
MLG 1250 7+9+24	3,92	11,50	SI
MLG 1250 7+9+9+12+12	3,83	13,20	SI
MLG 1250 7+9+9+21	3,75	12,40	SI
MLG 1250 7+9+9+24	3,75	12,40	SI
MLG 1250 7+9+9+9+12	3,83	13,20	SI
MLG 1250 7+9+9+9+18	3,83	13,20	SI
MLG 1250 7+9+9+9+9	3,71	13,00	SI
MLG 1250 9+12+12+18	3,75	12,40	SI
MLG 1250 9+12+18	3,75	11,35	SI
MLG 1250 9+12+21	3,93	11,90	SI
MLG 1250 9+12+24	3,93	11,90	SI
MLG 1250 9+18+18	3,93	11,90	SI
MLG 1250 9+18+21	4,10	12,40	SI
MLG 1250 9+18+24	4,10	12,40	SI
MLG 1250 9+21+21	4,10	12,40	SI
MLG 1250 9+9+12+18	3,88	12,80	SI
MLG 1250 9+9+12+21	3,88	12,80	SI
MLG 1250 9+9+21	3,83	11,60	SI
MLG 1250 9+9+24	3,86	11,70	SI
MLG 1250 9+9+9+12+12	3,88	13,40	SI
MLG 1250 9+9+9+21	3,72	12,30	SI
MLG 1250 9+9+9+24	3,72	12,30	SI
MLG 1250 9+9+9+9+12	3,83	13,20	SI
MLG 1250 9+9+9+9+9	3,77	13,00	SI

#### Pompe di calore aria-aria · VRF/VRV

MVAM 2240T	4,55	25,00	SI
MVAM 2241T	5,20	25,00	SI
MVAM 2800T	4,32	31,50	SI
MVAM 2801T	5,56	31,50	SI
MVAM 3350T	4,17	37,50	SI
MVAM 3351T	5,25	37,50	SI
MVAM 4000T	4,05	45,00	SI
MVAM 4001T	4,73	45,00	SI
MVAM 4500T	3,85	50,00	SI
MVAM 4501T	4,60	50,00	SI
MVAM 5040T	4,01	56,50	SI
MVAM 5041T	4,01	56,50	SI
MVAM 5600T	3,80	63,00	SI
MVAM 5601T	3,80	63,00	SI
MVAMHR 2240T	4,72	25,00	SI
MVAMHR 2240T	4,72	25,00	SI
MVAMHR 2800T	4,32	31,50	SI
MVAMHR 2800T	4,32	31,50	SI
MVAMHR 3350T	4,31	37,50	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale [kW]	Inverter
MVAMHR 3350T	4,31	37,50	SI
MVAMHR 4000T	4,17	45,00	SI
MVAMHR 4000T	4,17	45,00	SI
MVAMHR 4500T	4,00	50,00	SI
MVAMHR 4500T	4,00	50,00	SI
MVAS 1200S	4,28	14,00	SI
MVAS 1200T	4,28	14,00	SI
MVAS 1201S	4,28	14,00	SI
MVAS 1201T	4,28	14,00	SI
MVAS 1400S	4,14	16,50	SI
MVAS 1400T	4,14	16,50	SI
MVAS 1401S	4,18	16,50	SI
MVAS 1401T	4,18	16,50	SI
MVAS 1600S	3,96	18,50	SI
MVAS 1600T	3,96	18,50	SI
MVAS 1601S	3,87	18,00	SI
MVAS 1601T	3,87	18,00	SI
MVAS 2240T	3,82	25,00	SI
MVAS 2242T	4,90	24,00	SI
MVAS 2500T	3,81	28,00	SI
MVAS 2802T	4,90	30,00	SI
MVAS 3351T	4,90	35,00	SI

#### **Scaldacqua a pompa di calore**

SWP 301	2,91	1,95	NO
SWP 301 S1	2,91	1,95	NO
SWP 301 S2	2,91	1,95	NO