

POMPE DI CALORE ELETTRICHE ARIA-ARIA**DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE**

Detrazione per le spese di riqualificazione energetica attraverso la sostituzione di impianto di riscaldamento invernale con un impianto a pompa di calore

In ottemperanza al D.Lgs. 199/2021 “Requisiti tecnici per l’accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 285 del 30 novembre 2021,

noi, GENERAL HVAC Solutions Italia S.p.A.

DICHIARIAMO

che le pompe di calore elettriche ad alta efficienza, riportate nelle tabelle allegate alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel D.Lgs. di riferimento, in quanto soddisfano i valori minimi di COP (coefficiente di prestazione) ed EER (indice di efficienza energetica) indicati nell’allegato IV, tabella 1 del suddetto D.Lgs.

Le prestazioni sono state misurate in conformità alla norma UNI EN 14511

I valori di COP e di EER dichiarati sono comprovati dalle schede tecniche contenute nei manuali Design & Technical Data di ciascuna macchina.

Inoltre, fermo restando che per gli apparecchi dotati di sistema Inverter, i valori indicati nell’allegato IV, tabella 1, del D.Lgs. 199/2021, sono diminuiti del 5%.

Cinisello Balsamo, 2 gennaio 2026

Kensaku Nakai
Amministratore Delegato



- GAMMA IN R32 -

COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE COP E INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA

Valori minimi richiesti				
Tipo pompa di calore	Ambiente esterno (°C)	Ambiente interno (°C)	COP	EER
Ambiente esterno/interno				
Aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,9	3,4

I valori di COP ed EER sono ridotti del 5% se macchine inverter COP 3,705 - EER 3,23

Sistemi mono split residenziali e commerciali in R32

TIPO	INVERTER	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	RISCALDAMENTO		RAFFREDDAMENTO	
				kW	COP	kW	EER
PARETE	SI	ASHG09KXCA	AOHG09KXCA	3,6	5,72	2,5	5,45
PARETE	SI	ASHG12KXCA	AOHG12KXCA	5,0	4,90	3,4	5,09
PARETE	SI	ASHH07KJCAL	AOHH07KJCA	2,5	5,00	2,0	5,00
PARETE	SI	ASHH09KJCAL	AOHH09KJCA	2,8	4,67	2,5	4,55
PARETE	SI	ASHH12KJCAL	AOHH12KJCA	4,0	4,21	3,4	3,91
PARETE	SI	ASHH14KJCAL	AOHH14KJCA	5,2	3,71	4,2	3,33
PARETE	SI	ASHH07KJCALB	AOHH07KJCA	2,5	5,00	2,0	5,00
PARETE	SI	ASHH09KJCALB	AOHH09KJCA	2,8	4,67	2,5	4,55
PARETE	SI	ASHH12KJCALB	AOHH12KJCA	4,0	4,21	3,4	3,91
PARETE	SI	ASHH14KJCALB	AOHH14KJCA	5,2	3,71	4,2	3,33
PARETE	SI	ASHG07KGTA	AOHG07KGCA	2,5	5,00	2,0	5,00
PARETE	SI	ASHG09KGTA	AOHG09KGCA	2,8	5,00	2,5	4,50
PARETE	SI	ASHG12KGTA	AOHG12KGCA	4,0	4,40	3,4	4,22
PARETE	SI	ASHG14KGTA	AOHG14KGCA	5,4	4,00	4,2	3,57
PARETE	SI	ASHG07KGTB	AOHG07KGCA	2,5	5,00	2,0	5,00
PARETE	SI	ASHG09KGTB	AOHG09KGCA	2,8	5,00	2,5	4,50
PARETE	SI	ASHG12KGTB	AOHG12KGCA	4,0	4,40	3,4	4,22
PARETE	SI	ASHG14KGTB	AOHG14KGCA	5,4	4,00	4,2	3,57
PARETE	SI	ASHG07KGTE	AOHG07KGCA	2,5	5,00	2,0	5,00
PARETE	SI	ASHG09KGTE	AOHG09KGCA	2,8	5,00	2,5	4,50
PARETE	SI	ASHG12KGTE	AOHG12KGCA	4,0	4,40	3,4	4,22
PARETE	SI	ASHG14KGTE	AOHG14KGCA	5,4	4,00	4,2	3,57
PARETE	SI	ASHG07KGTG	AOHG07KGCB	2,5	5,00	2,0	5,00
PARETE	SI	ASHG09KGTG	AOHG09KGCB	2,8	5,00	2,5	4,50
PARETE	SI	ASHG12KGTG	AOHG12KGCB	4,0	4,40	3,4	4,22
PARETE	SI	ASHG14KGTG	AOHG14KGCB	5,4	4,00	4,2	3,57
PARETE	SI	ASHH07KGTG	AOHH07KGCB	2,5	5,00	2,0	5,00
PARETE	SI	ASHH09KGTG	AOHH09KGCB	2,8	4,67	2,5	4,55
PARETE	SI	ASHH12KGTG	AOHH12KGCB	4,0	4,40	3,4	3,91
PARETE	SI	ASHH14KGTG	AOHH14KGCB	5,4	3,72	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHH07KMCG	AOHH07KMCG	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHH09KMCG	AOHH09KMCG	2,8	4,52	2,5	3,85
PARETE	SI	ASHH12KMCG	AOHH12KMCG	4,0	3,92	3,4	3,54
PARETE	SI	ASHH14KMCG	AOHH14KMCG	5,4	3,83	4,2	3,44

TIPO	INVERTER	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	RISCALDAMENTO		RAFFREDDAMENTO	
				kW	COP	kW	EER
PARETE	SI	ASHH07KMCG-B	AOHH07KMCG	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHH09KMCG-B	AOHH09KMCG	2,8	4,52	2,5	3,85
PARETE	SI	ASHH12KMCG-B	AOHH12KMCG	4,0	3,92	3,4	3,54
PARETE	SI	ASHH14KMCG-B	AOHH14KMCG	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG07KETA	AOHG07KETA	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KETA	AOHG09KETA	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KETA	AOHG12KETA	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KETA	AOHG14KETA	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG07KETE	AOHG07KETA	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KETE	AOHG09KETA	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KETE	AOHG12KETA	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KETE	AOHG14KETA	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG07KETF	AOHG07KETA	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KETF	AOHG09KETA	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KETF	AOHG12KETA	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KETF	AOHG14KETA	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG07KETF-B	AOHG07KETA	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KETF-B	AOHG09KETA	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KETF-B	AOHG12KETA	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KETF-B	AOHG14KETA	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG07KMETA	AOHG07KMETA	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KMETA	AOHG09KMETA	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KMETA	AOHG12KMETA	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KMETA	AOHG14KMETA	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG07KMTB	AOHG07KMTA	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KMTB	AOHG09KMTA	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KMTB	AOHG12KMTA	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KMTB	AOHG14KMTA	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG18KMTA	AOHG18KMTA	6,3	4,04	5,2	3,74
PARETE	SI	ASHG24KMTA	AOHG24KMTA	8,0	4,19	7,1	3,41
PARETE	SI	ASHG18KMTB	AOHG18KMTA	6,3	4,04	5,2	3,74
PARETE	SI	ASHG24KMTB	AOHG24KMTA	8,0	4,19	7,1	3,41
PARETE	SI	ASHG30KMTA	AOHG30KMTA	8,8	4,00	8,0	3,43
PARETE	SI	ASHG18KMTE	AOHG18KMTA	6,3	4,04	5,2	3,74
PARETE	SI	ASHG24KMTE	AOHG24KMTA	8,0	4,19	7,1	3,41
PARETE	SI	ASHG07KMCC	AOHG07KMCC	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KMCC	AOHG09KMCC	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KMCC	AOHG12KMCC	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KMCC	AOHG14KMCC	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG07KMCE	AOHG07KMCC	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KMCE	AOHG09KMCC	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KMCE	AOHG12KMCC	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KMCE	AOHG14KMCC	5,4	3,83	4,2	3,44
PARETE	SI	ASHG07KMCF	AOHG07KMCC	2,5	4,52	2,0	4,43
PARETE	SI	ASHG09KMCF	AOHG09KMCC	2,8	4,52	2,5	3,97
PARETE	SI	ASHG12KMCF	AOHG12KMCC	4,0	4,17	3,4	3,65
PARETE	SI	ASHG14KMCF	AOHG14KMCC	5,4	3,83	4,2	3,44

TIPO	INVERTER	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	RISCALDAMENTO		RAFFREDDAMENTO	
				kW	COP	kW	EER
PARETE	SI	ASHG07KPCA	AOHG07KPCA	2,5	3,97	2,0	4,17
PARETE	SI	ASHG07KPCE	AOHG07KPCA	2,5	3,97	2,0	4,17
PARETE	SI	ASHH30KMTB	AOHH30KMTB	8,8	4,00	8,0	3,43
PARETE	SI	ASHH07KNCA	AOHH07KNCA	2,5	4,31	2,0	4,00
PARETE	SI	ASHH09KNCA	AOHH09KNCA	2,8	4,00	2,5	3,38
PARETE	SI	ASHH12KNCA	AOHH12KNCA	3,8	3,73	3,4	3,24
PARETE	SI	ASHH07KLTA	AOHH07KLTA	2,4	3,75	2,0	3,70
PARETE	SI	ASHH09KLTA	AOHH09KLTA	2,5	3,73	2,5	3,29
PARETE	SI	ASHH12KLTA	AOHH12KLTA	3,4	3,72	3,4	3,24
CASSETTA	SI	AUXG09KVLA	AOHG09KBTB	3,2	4,05	2,5	4,57
CASSETTA	SI	AUXG12KVLA	AOHG12KBTB	4,1	3,80	3,5	3,76
CASSETTA	SI	AUXG14KVLA	AOHG14KBTB	5,0	3,79	4,3	3,36
CASSETTA	SI	AUXG22KVLA	AOHG22KBTB	7,0	3,74	6,0	3,30
CASSETTA	SI	AUXG18KRLB	AOHG18KBTB	6,0	3,80	5,2	3,82
CASSETTA 90X90	SI	AUXG22KRLB	AOHG22KBTB	7,0	3,85	6,0	3,51
CASSETTA 90X90	SI	AUXG24KRLB	AOHG24KBTB	7,5	3,95	6,8	3,60
CASSETTA 90X90	SI	AUXG30KRLB	AOHG30KBTB	10,0	3,98	8,5	3,49
CASSETTA 90X90 SERIE ECO	SI	AUXG30KRLB	AOHG30KATA	10,0	3,79	8,5	3,32
CASSETTA 90X90	SI	AUXG36KRLB	AOHG36KBTB	10,8	4,40	9,5	3,26
CASSETTA 90X90 TRIFASE	SI	AUXG36KRLB	AOHG36KRTA	10,8	4,40	9,5	3,26
CASSETTA 90X90	SI	AUXG45KRLB	AOHG45KBTB	13,5	4,20	12,1	3,35
CASSETTA 90X90 TRIFASE	SI	AUXG45KRLB	AOHG45KRTA	13,5	4,20	12,1	3,35
CANALIZZABILE	SI	ARXG09KLLAP	AOHG09KBTB	3,2	4,05	2,5	4,17
CANALIZZABILE	SI	ARXG12KLLAP	AOHG12KBTB	4,1	3,80	3,5	3,76
CANALIZZABILE	SI	ARXG14KLLAP	AOHG14KBTB	5,0	3,79	4,3	3,36
CANALIZZABILE	SI	ARXG12KHTAP	AOHG12KBTB	4,1	4,10	3,5	4,02
CANALIZZABILE	SI	ARXG14KHTAP	AOHG14KBTB	5,0	4,00	4,3	3,68
CANALIZZABILE	SI	ARXG18KHTAP	AOHG18KBTB	6,0	3,85	5,2	3,82
CANALIZZABILE	SI	ARXG22KHTAP	AOHG22KBTB	7,0	3,87	6,0	3,51
CANALIZZABILE	SI	ARXH12KMTAP	AOHG12KBTB	4,1	3,80	3,5	3,76
CANALIZZABILE	SI	ARXH14KMTAP	AOHG14KBTB	5,0	3,79	4,3	3,40
CANALIZZABILE	SI	ARXH22KMTAP	AOHG22KBTB	7,0	3,80	6,0	3,60
CANALIZZABILE	SI	ARXH24KMTAP	AOHG24KBTB	7,5	4,01	6,8	3,60
CANALIZZABILE	SI	ARXH24KMTAP	AOHG24KATA	7,5	3,81	6,8	3,30
CANALIZZABILE	SI	ARXH30KMTAP	AOHG30KBTB	10,0	4,00	8,5	3,31
CANALIZZABILE	SI	ARXG24KHTAP	AOHG24KBTB	7,5	4,06	6,8	3,60
CANALIZZABILE	SI	ARXG36KHTAP	AOHG36KBTB	10,8	4,35	9,5	3,32
CANALIZZABILE TRIFASE	SI	ARXG36KHTAP	AOHG36KRTA	10,8	4,35	9,5	3,32
CANALIZZABILE	SI	ARXG45KHTAP	AOHG45KBTB	13,5	4,01	12,1	3,43
CANALIZZABILE TRIFASE	SI	ARXG45KHTAP	AOHG45KRTA	13,5	4,01	12,1	3,43
CANALIZZABILE	SI	ARXG22KMLA	AOHG22KBTB	7,0	3,74	6,0	3,37
PAVIMENTO	SI	AGHG09KVCA	AOHG09KVCA	3,5	4,30	2,5	4,70

Sistemi multi split residenziali in R32

COMBINAZIONI CON UNITA' ESTERNA: AOHG14KBTA2

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG14KBTA2	SI	5	5	—	—	—	3,60	4,52	3,00	4,03
AOHG14KBTA2	SI	5	7	—	—	—	4,00	4,36	3,50	4,15
AOHG14KBTA2	SI	5	9	—	—	—	4,40	4,16	4,00	3,75
AOHG14KBTA2	SI	5	12	—	—	—	4,40	4,34	4,00	3,92
AOHG14KBTA2	SI	7	7	—	—	—	4,40	4,63	4,00	4,12
AOHG14KBTA2	SI	7	9	—	—	—	4,40	4,63	4,00	4,12
AOHG14KBTA2	SI	7	12	—	—	—	4,40	4,63	4,00	4,12
AOHG14KBTA2	SI	9	9	—	—	—	4,40	4,63	4,00	4,12
AOHG14KBTA2	SI	9	12	—	—	—	4,40	4,63	4,00	4,12

COMBINAZIONI CON UNITA' ESTERNA: AOHG18KBTA2

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG18KBTA2	SI	5	5	—	—	—	3,60	4,50	3,00	5,65
AOHG18KBTA2	SI	5	7	—	—	—	4,20	4,54	3,50	4,65
AOHG18KBTA2	SI	5	9	—	—	—	4,80	4,57	4,00	4,10
AOHG18KBTA2	SI	5	12	—	—	—	5,40	4,36	4,80	4,00
AOHG18KBTA2	SI	5	14	—	—	—	5,60	4,30	5,00	3,78
AOHG18KBTA2	SI	7	7	—	—	—	4,80	4,85	4,00	4,35
AOHG18KBTA2	SI	7	9	—	—	—	5,40	4,70	4,50	4,22
AOHG18KBTA2	SI	7	12	—	—	—	5,60	4,59	5,00	4,03
AOHG18KBTA2	SI	7	14	—	—	—	5,60	4,59	5,00	4,03
AOHG18KBTA2	SI	9	9	—	—	—	5,60	4,59	5,00	4,03
AOHG18KBTA2	SI	9	12	—	—	—	5,60	4,59	5,00	4,03
AOHG18KBTA2	SI	9	14	—	—	—	5,60	4,59	5,00	4,03
AOHG18KBTA2	SI	12	12	—	—	—	5,60	4,59	5,00	4,03
AOHG18KBTA2	SI	12	14	—	—	—	5,60	4,59	5,00	4,03

COMBINAZIONI CON UNITA' ESTERNA: AOHG18KBTA3

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG18KBTA3	SI	5	9	—	—	—	4,80	4,61	4,00	4,55
AOHG18KBTA3	SI	5	12	—	—	—	6,00	4,43	4,80	4,32
AOHG18KBTA3	SI	5	14	—	—	—	6,60	4,02	5,40	3,88
AOHG18KBTA3	SI	7	7	—	—	—	4,80	4,80	4,00	4,65
AOHG18KBTA3	SI	7	9	—	—	—	5,40	4,45	4,50	4,36
AOHG18KBTA3	SI	7	12	—	—	—	6,60	3,98	5,40	3,83
AOHG18KBTA3	SI	7	14	—	—	—	6,80	3,84	5,40	3,83
AOHG18KBTA3	SI	9	9	—	—	—	6,00	4,17	5,00	4,06
AOHG18KBTA3	SI	9	12	—	—	—	6,80	3,84	5,40	3,83
AOHG18KBTA3	SI	9	14	—	—	—	6,80	3,84	5,40	3,83
AOHG18KBTA3	SI	12	12	—	—	—	6,80	3,84	5,40	3,83
AOHG18KBTA3	SI	12	14	—	—	—	6,80	3,84	5,40	3,83
AOHG18KBTA3	SI	14	14	—	—	—	6,80	3,84	5,40	3,83
AOHG18KBTA3	SI	5	5	5	—	—	5,10	6,68	4,50	6,65
AOHG18KBTA3	SI	5	5	7	—	—	6,00	6,17	4,80	5,78
AOHG18KBTA3	SI	5	5	9	—	—	6,60	5,58	5,40	5,49
AOHG18KBTA3	SI	5	5	12	—	—	6,80	4,89	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	5	5	14	—	—	6,80	4,89	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	5	7	7	—	—	6,60	5,58	5,40	5,49
AOHG18KBTA3	SI	5	7	9	—	—	6,80	4,89	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	5	7	12	—	—	6,60	4,74	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	5	7	14	—	—	6,80	4,89	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	5	9	9	—	—	6,80	4,89	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	5	9	12	—	—	6,60	4,74	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	5	9	14	—	—	6,80	4,89	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	5	12	12	—	—	6,60	4,74	5,40	4,74
AOHG18KBTA3	SI	7	7	7	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78
AOHG18KBTA3	SI	7	7	9	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78
AOHG18KBTA3	SI	7	7	12	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78
AOHG18KBTA3	SI	7	7	14	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78
AOHG18KBTA3	SI	7	9	9	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78
AOHG18KBTA3	SI	7	9	12	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78
AOHG18KBTA3	SI	7	9	14	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78
AOHG18KBTA3	SI	9	9	9	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG18KBTA3	SI	9	9	12	—	—	6,80	4,89	5,40	4,78

COMBINAZIONI CON UNITA' ESTERNA: AOHG24KBTA3

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG24KBTA3	SI	5	9	—	—	—	4.80	4.52	4.00	4.44
AOHG24KBTA3	SI	5	12	—	—	—	5.70	4.12	4.70	3.70
AOHG24KBTA3	SI	5	14	—	—	—	6.60	3.71	5.50	3.42
AOHG24KBTA3	SI	5	18	—	—	—	7.70	3.79	6.50	3.10
AOHG24KBTA3	SI	7	7	—	—	—	4,80	4,80	4,00	4,65
AOHG24KBTA3	SI	7	9	—	—	—	5,40	4,45	4,50	4,36
AOHG24KBTA3	SI	7	12	—	—	—	6,60	3,98	5,50	3,77
AOHG24KBTA3	SI	7	14	—	—	—	7,20	3,87	6,00	3,48
AOHG24KBTA3	SI	9	9	—	—	—	6,00	4,17	5,00	4,06
AOHG24KBTA3	SI	9	12	—	—	—	7,20	3,87	6,00	3,48
AOHG24KBTA3	SI	5	5	5	—	—	5.10	4.15	4.30	5.58
AOHG24KBTA3	SI	5	5	7	—	—	5.70	4.16	4.70	4.75
AOHG24KBTA3	SI	5	5	9	—	—	6.60	4.38	5.50	4.55
AOHG24KBTA3	SI	5	5	12	—	—	7.50	4.37	6.30	4.09
AOHG24KBTA3	SI	5	5	14	—	—	8.00	4.35	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	5	18	—	—	8.00	4.34	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	7	7	—	—	6.60	4.38	5.50	4.55
AOHG24KBTA3	SI	5	7	9	—	—	7.20	4.37	6.00	4.20
AOHG24KBTA3	SI	5	7	12	—	—	8.00	4.35	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	7	14	—	—	8.00	4.35	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	7	18	—	—	8.00	4.34	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	9	9	—	—	7.80	4.36	6.50	3.94
AOHG24KBTA3	SI	5	9	12	—	—	8.00	4.35	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	9	14	—	—	8.00	4.35	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	9	18	—	—	8.00	4.34	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	12	12	—	—	8.00	4.35	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	12	14	—	—	8.00	4.35	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	12	18	—	—	8.00	4.34	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	5	14	14	—	—	8.00	4.35	6.80	3.86
AOHG24KBTA3	SI	7	7	7	—	—	7,20	4,48	6,00	4,37
AOHG24KBTA3	SI	7	7	9	—	—	7,80	4,42	6,50	4,08
AOHG24KBTA3	SI	7	7	12	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	7	7	14	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	7	7	18	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG24KBTA3	SI	7	9	9	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	7	9	12	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	7	9	14	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	7	9	18	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	7	12	12	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	7	12	14	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	7	14	14	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	9	9	9	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	9	9	12	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	9	9	14	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	9	9	18	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	9	12	12	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	9	12	14	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90
AOHG24KBTA3	SI	12	12	12	—	—	8,00	4,40	6,80	3,90

COMBINAZIONI CON UNITA' ESTERNA: AOHG30KBTA4

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG30KBTA4	SI	5	5	18	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	5	22	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	5	24	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	7	18	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	7	22	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	7	24	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	9	14	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	9	18	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	9	22	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	9	24	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	12	12	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	12	14	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	12	18	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	12	22	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	12	24	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	14	14	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	14	18	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	14	22	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	14	24	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	18	18	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	18	22	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	5	18	24	—	—	9,60	4,06	8,00	3,37
AOHG30KBTA4	SI	7	7	12	—	—	9,00	4,27	7,50	3,57
AOHG30KBTA4	SI	7	7	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	7	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	7	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	7	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	9	9	—	—	8,40	4,32	7,00	3,69
AOHG30KBTA4	SI	7	9	12	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	9	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	9	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	9	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	9	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG30KBTA4	SI	7	12	12	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	12	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	12	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	12	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	12	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	14	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	14	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	14	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	14	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	18	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	18	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	7	18	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	9	9	—	—	9,00	4,27	7,50	3,57
AOHG30KBTA4	SI	9	9	12	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	9	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	9	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	9	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	9	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	12	12	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	12	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	12	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	12	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	12	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	14	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	14	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	14	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	14	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	9	18	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	12	12	12	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	12	12	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	12	12	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	12	12	22	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	12	12	24	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	12	14	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG30KBTA4	SI	12	14	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	12	18	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	14	14	14	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	14	14	18	—	—	9,60	4,22	8,00	3,45
AOHG30KBTA4	SI	5	5	5	12	—	9,00	4,28	7,50	3,76
AOHG30KBTA4	SI	5	5	5	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	5	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	5	22	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	5	24	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	7	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	7	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	7	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	7	22	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	7	24	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	9	9	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	9	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	9	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	9	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	9	24	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	12	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	12	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	12	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	12	24	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	14	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	14	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	5	18	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	7	9	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	7	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	7	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	7	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	7	22	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	7	24	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	9	9	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	9	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG30KBTA4	SI	5	7	9	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	9	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	9	24	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	12	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	12	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	12	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	12	24	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	14	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	14	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	7	18	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	9	9	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	9	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	9	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	9	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	12	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	12	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	12	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	14	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	9	14	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	12	12	12	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	12	12	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	12	12	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	12	14	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	12	14	18	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	5	14	14	14	—	9,60	4,38	8,00	3,80
AOHG30KBTA4	SI	7	7	7	7	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	7	9	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	7	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	7	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	7	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	9	9	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	9	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	9	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	9	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG30KBTA4	SI	7	7	12	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	12	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	12	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	14	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	7	14	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	9	9	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	9	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	9	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	9	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	12	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	12	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	12	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	14	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	9	14	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	12	12	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	12	12	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	12	12	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	7	12	14	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	9	9	9	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	9	9	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	9	9	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	9	9	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	9	12	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	9	12	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	9	12	18	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	9	14	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	12	12	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	12	12	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	9	12	14	14	—	9,60	4,55	8,00	3,90
AOHG30KBTA4	SI	12	12	12	12	—	9,60	4,55	8,00	3,90

COMBINAZIONI CON UNITA' ESTERNA: AOHG36KBTA5

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	5	22	—	—	—	9,00	3,94	7,50	4,42
AOHG36KBTA5	SI	5	24	—	—	—	9,60	3,98	8,50	3,88
AOHG36KBTA5	SI	5	5	18	—	—	9,60	4,09	8,00	3,38
AOHG36KBTA5	SI	5	5	22	—	—	10,60	4,16	9,00	3,34
AOHG36KBTA5	SI	5	5	24	—	—	10,60	4,16	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	7	18	—	—	10,20	4,19	8,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	7	22	—	—	10,60	4,16	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	7	24	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	9	14	—	—	9,60	4,09	8,00	3,38
AOHG36KBTA5	SI	5	9	18	—	—	10,60	4,16	9,00	3,34
AOHG36KBTA5	SI	5	9	22	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	9	24	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	12	14	—	—	10,60	4,16	9,00	3,34
AOHG36KBTA5	SI	5	12	18	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	12	22	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	12	24	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	14	14	—	—	10,60	4,16	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	14	18	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	14	22	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	14	24	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	18	18	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	18	22	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	18	24	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	22	22	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	22	24	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	5	24	24	—	—	10,60	4,15	9,50	3,25
AOHG36KBTA5	SI	7	7	14	—	—	9,60	4,26	8,00	3,54
AOHG36KBTA5	SI	7	7	18	—	—	10,60	4,18	9,00	3,36
AOHG36KBTA5	SI	7	7	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	7	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	9	12	—	—	9,60	4,26	8,00	3,54
AOHG36KBTA5	SI	7	9	14	—	—	10,20	4,21	8,50	3,45
AOHG36KBTA5	SI	7	9	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	7	9	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	9	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	12	12	—	—	10,60	4,18	9,00	3,36
AOHG36KBTA5	SI	7	12	14	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	12	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	12	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	12	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	14	14	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	14	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	14	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	14	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	18	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	18	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	7	18	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	—	—	9,00	4,31	7,50	3,63
AOHG36KBTA5	SI	9	9	12	—	—	10,20	4,21	8,50	3,45
AOHG36KBTA5	SI	9	9	14	—	—	10,60	4,18	9,00	3,36
AOHG36KBTA5	SI	9	9	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	9	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	9	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	12	12	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	12	14	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	12	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	12	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	12	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	14	14	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	14	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	14	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	14	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	18	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	18	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	9	18	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	12	12	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	12	14	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	12	12	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	12	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	12	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	14	14	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	14	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	14	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	14	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	18	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	18	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	12	18	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	14	14	14	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	14	14	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	14	14	22	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	14	14	24	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	14	18	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	18	18	18	—	—	10,60	4,18	9,50	3,27
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	12	—	9,00	4,06	7,50	3,55
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	14	—	9,60	4,15	8,00	3,46
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	18	—	10,60	4,32	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	12	—	9,60	4,15	8,00	3,46
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	14	—	10,60	4,40	9,00	3,59
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	9	—	9,60	4,24	8,00	3,62
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	12	—	10,60	4,40	9,00	3,59
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	14	—	10,60	4,32	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	12	—	10,60	4,32	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	14	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	14	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	14	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	14	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	18	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	18	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	5	18	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	9	—	9,60	4,24	8,00	3,62
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	12	—	10,60	4,40	9,00	3,59
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	14	—	10,60	4,32	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	9	—	10,20	4,35	8,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	12	—	10,60	4,32	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	12	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	14	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	14	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	14	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	14	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	18	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	18	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	7	18	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	9	—	10,60	4,32	9,00	3,60
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	12	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	12	12	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	12	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	12	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	12	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	12	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	14	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	14	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	14	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	14	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	18	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	9	18	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	12	12	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	12	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	12	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	12	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	12	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	14	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	14	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	14	22	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	14	24	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	12	18	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	14	14	14	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	5	14	14	18	—	10,60	4,31	9,50	3,51
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	7	—	9,60	4,42	8,00	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	9	—	10,20	4,37	8,50	3,71
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	9	—	10,60	4,34	9,00	3,62
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	12	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	12	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	12	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	12	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	12	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	14	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	14	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	14	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	7	18	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	9	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	12	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	12	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	12	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	12	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	12	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	14	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	14	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	14	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	9	18	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	12	12	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	7	12	12	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	12	12	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	12	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	12	14	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	14	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	7	14	14	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	9	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	12	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	12	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	12	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	12	22	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	12	24	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	14	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	9	18	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	12	12	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	12	12	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	12	12	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	12	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	12	14	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	9	14	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	12	12	12	12	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	12	12	12	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	12	12	12	18	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	12	12	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	12	14	14	14	—	10,60	4,34	9,50	3,53
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	5	7	7,50	3,78	7,50	4,35
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	5	9	8,00	3,84	8,00	4,16
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	5	12	9,00	3,79	9,00	4,06

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	5	14	9,50	4,00	9,50	3,93
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	5	18	9,50	4,00	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	5	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	5	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	7	7	8,00	3,84	8,00	4,16
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	7	9	9,00	4,13	9,00	4,25
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	7	12	9,50	4,00	9,50	3,93
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	7	14	9,50	4,00	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	7	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	7	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	7	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	9	9	9,50	4,00	9,50	4,10
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	9	12	9,50	4,00	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	9	14	9,50	4,00	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	9	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	9	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	9	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	12	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	12	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	12	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	14	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	14	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	14	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	5	18	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	7	7	9,00	4,13	9,00	4,25
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	7	9	9,50	4,00	9,50	4,10
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	7	12	9,50	4,00	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	7	14	9,50	4,00	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	7	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	7	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	7	24	9,50	4,01	9,50	3,78

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	9	9	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	9	12	9,50	4,00	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	9	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	9	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	9	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	9	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	12	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	12	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	12	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	14	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	14	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	7	18	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	9	9	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	9	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	9	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	9	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	9	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	9	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	12	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	12	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	9	14	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	12	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	12	14	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	5	14	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	7	7	9,50	4,00	9,50	4,10

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	7	9	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	7	12	9,50	4,00	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	7	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	7	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	7	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	7	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	9	9	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	9	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	9	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	9	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	9	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	9	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	12	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	12	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	7	14	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	9	9	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	9	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	9	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	9	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	9	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	9	24	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	12	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	9	14	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	12	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	12	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	7	14	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	9	9	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	9	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	9	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	9	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	9	22*	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	12	18	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	9	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	12	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	12	12	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	9	12	14	14	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	5	12	12	12	12	9,50	4,01	9,50	3,78
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	7	7	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	7	9	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	7	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	7	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	7	18	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	7	22*	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	7	24	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	9	9	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	9	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	9	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	9	18	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	9	22*	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	9	24	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	12	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	12	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	12	18	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	14	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	7	14	18	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	9	9	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	9	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	9	14	10,60	4,50	9,50	3,80

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONE					RISCALDAM.		RAFFREDDAM.	
		UI	UI2	UI3	UI4	UI5	kW	COP	Kw	EER
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	9	18	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	9	22*	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	12	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	12	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	12	18	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	9	14	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	12	12	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	12	12	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	7	12	14	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	9	9	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	9	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	9	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	9	18	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	12	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	12	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	9	14	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	12	12	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	7	9	12	12	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	9	9	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	9	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	9	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	9	18	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	12	12	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	9	9	9	12	14	10,60	4,50	9,50	3,80
AOHG36KBTA5	SI	9	9	12	12	12	10,60	4,50	9,50	3,80

- GAMMA IN R410A -

COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE COP E INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA

Valori minimi richiesti				
Tipo pompa di calore	Ambiente esterno (°C)	Ambiente interno (°C)	COP	EER
Ambiente esterno/interno				
Aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,9	3,4

I valori di COP ed EER sono ridotti del 5% se macchine inverter COP 3,705 - EER 3,23

Sistemi mono split residenziali in R410A

TIPO	INVERTER	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	RISCALDAMENTO		RAFFREDDAMENTO	
				kW	COP	kW	EER
PARETE	SI	ASHG07LMCA	AOHG07LMCA	3,0	4,38	2,0	4,30
PARETE	SI	ASHG09LMCA	AOHG09LMCA	3,2	4,38	2,5	3,85
PARETE	SI	ASHG12LMCA	AOHG12LMCA	4,0	3,92	3,4	3,50
PARETE	SI	ASHG07LUCA	AOHG07LUC	3,0	4,55	2,0	4,35
PARETE	SI	ASHG09LUCA	AOHG09LUC	3,2	4,71	2,5	4,50
PARETE	SI	ASHG12LUCA	AOHG12LUC	4,0	4,30	3,5	3,87
PARETE	SI	ASHG14LUCA	AOHG14LUC	5,4	3,91	4,2	3,40
PARETE	SI	ASHG09LTCA	AOHG09LTC	3,2	4,85	2,5	4,95
PARETE	SI	ASHG12LTCA	AOHG12LTC	4,0	4,40	3,5	4,12
PARETE	SI	ASHG09LLC	AOHG09LLCC	3,0	4,05	2,5	3,42
PARETE	SI	ASHG09LLTB-T	AOHG09LLTB-T	3,0	4,05	2,5	3,42
PAVIMENTO	SI	AGHG09LVCA	AOHG09LVCA	3,5	4,43	2,6	4,91
PAVIMENTO	SI	AGHG12LVCA	AOHG12LVCA	4,5	3,78	3,5	3,72
CASSETTA	SI	AUXG18LRLB	AOHG18LBCA	6,0	4,00	5,2	3,66

Sistemi mono split commerciali in R410A

TIPO	INVERTER	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	RISCALDAMENTO		RAFFREDDAMENTO	
				kW	COP	kW	EER
CASSETTA TRIFASE	SI	AUHG36LRLA	AOHG36LATT	11,2	4,38	10,0	4,10
CASSETTA TRIFASE	SI	AUHG45LRLA	AOHG45LATT	14,0	3,91	12,5	3,53
CASSETTA MONOFASE	SI	AUXG45LRLB	AOHG45LBTA	14,0	3,75	12,5	3,25
CANALIZZABILE TRIFASE	SI	ARHG36LMLA	AOHG36LATT	11,2	3,90	10,0	3,52
CANALIZZABILE MONOFASE	SI	ARHG12LHTBP	AOHG12LBLA	4,10	4,10	3,50	3,89
CANALIZZABILE MONOFASE	SI	ARHG14LHTBP	AOHG14LBLA	5,00	4,00	4,30	3,64
CANALIZZABILE MONOFASE	SI	ARHG18LHTBP	AOHG18LBCA	6,00	4,05	5,20	3,80
CANALIZZABILE MONOFASE	SI	ARHG45LHTBP	AOHG45LBTA	13,3	3,87	12,1	3,37
SOFFITTO TRIFASE	SI	ABHG36LRTA	AOHG36LATT	11,2	3,90	10,0	3,52