

02/01/2026

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società GENERAL HVAC Solutions Italia S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> IIIA, pompe di calore elettriche, elencate nell'allegato A e immesse sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento\*:

### III.A) Pompe di calore

Pompe di calore elettriche	UNI EN 14825	<input checked="" type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 16905	<input type="checkbox"/>

### III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore<sup>2</sup>

PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 12309 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
PdC elettrica + Caldaia a biomassa	UNI EN 14825 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa	UNI EN 12309 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa	UNI EN 16905 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>

### III.C) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	<input type="checkbox"/>
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
Termocamini a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
Stufe a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>

### III.D) Solare termico

Collettori solari	UNI EN ISO 9806	<input type="checkbox"/>
Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	<input type="checkbox"/>

### III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

### III.G) Microgeneratori

Rappresentante legale



Ken Nakai

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: IIIA - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Impianti prefabbricati Factory Made).

<sup>2</sup> Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia III.C, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

\* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

### ALLEGATO A

#### ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO

#### GAMMA RESIDENZIALE MONO

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG09KVCA	AGHG09KVCA	3,5	SI	169,0	4,3
AOHG12KVCA	AGHG12KVCA	4,5	SI	161,0	4,1
AOHG14KVCA	AGHG14KVCA	5,2	SI	157,0	4,0
AOHG09KXCA	ASHG09KXCA	3,6	SI	201,0	5,1
AOHG12KXCA	ASHG12KXCA	5,0	SI	201,0	5,1
AOHH07KGCG	ASHH07KGTG	2,5	SI	205,0	5,2
AOHH09KGCG	ASHH09KGTG	2,8	SI	205,0	5,2
AOHH12KGCG	ASHH12KGTG	4,0	SI	205,0	5,2
AOHH14KGCG	ASHH14KGTG	5,4	SI	181,0	4,6
AOHG18KMTA	ASHG18KMTE	6,3	SI	181,0	4,6
AOHG24KMTA	ASHG24KMTE	8,0	SI	164,2	4,2
AOHH07KNCA	ASHH07KNCA	2,5	SI	173,0	4,4
AOHH09KNCA	ASHH09KNCA	2,8	SI	173,0	4,4
AOHH12KNCA	ASHH12KNCA	3,8	SI	173,0	4,4
AOHH30KMTB	ASHH30KMTB	8,8	SI	177,0	4,5
AOHH36KMTB	ASHH36KMTB	10,1	SI	177,0	4,5
AOHH07KMCG	ASHH07KMCG	2,5	SI	181,0	4,6
AOHH09KMCG	ASHH09KMCG	2,8	SI	181,0	4,6
AOHH12KMCG	ASHH12KMCG	4,0	SI	181,0	4,6
AOHH14KMCG	ASHH14KMCG	5,4	SI	161,0	4,1
AOHH07KMCG	ASHH07KMCG-B	2,5	SI	181,0	4,6
AOHH09KMCG	ASHH09KMCG-B	2,8	SI	181,0	4,6
AOHH12KMCG	ASHH12KMCG-B	4,0	SI	181,0	4,6
AOHH14KMCG	ASHH14KMCG-B	5,4	SI	161,0	4,1
AOHH07KJCA	ASHH07KJCAL	2,5	SI	201,0	5,1
AOHH09KJCA	ASHH09KJCAL	2,8	SI	201,0	5,1
AOHH12KJCA	ASHH12KJCAL	4,0	SI	201,0	5,1

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHH14KJCA	ASHH14KJCAL	5,2	SI	181,0	4,6
AOHH07KJCA	ASHH07KJCAL-B	2,5	SI	201,0	5,1
AOHH09KJCA	ASHH09KJCAL-B	2,8	SI	201,0	5,1
AOHH12KJCA	ASHH12KJCAL-B	4,0	SI	201,0	5,1
AOHH14KJCA	ASHH14KJCAL-B	5,2	SI	181,0	4,6
AOHH07KLTA	ASHH07KLTA	2,4	SI	161,0	4,1
AOHH09KLTA	ASHH09KLTA	2,5	SI	161,0	4,1
AOHH12KLTA	ASHH12KLTA	3,4	SI	161,0	4,1
AOHG18KLCA	ASHG18KLCA	6,3	SI	169,0	4,3
AOHG24KLCA	ASHG24KLCA	8,0	SI	157,0	4,0
AOHG07KETA	ASHG07KETF	2,5	SI	161,0	4,1
AOHG09KETA	ASHG09KETF	2,8	SI	161,0	4,1
AOHG12KETA	ASHG12KETF	4,0	SI	173,0	4,4
AOHG14KETA	ASHG14KETF	5,4	SI	161,0	4,1
AOHG07KETA	ASHG07KETF-B	2,5	SI	161,0	4,1
AOHG09KETA	ASHG09KETF-B	2,8	SI	161,0	4,1
AOHG12KETA	ASHG12KETF-B	4,0	SI	173,0	4,4
AOHG14KETA	ASHG14KETF-B	5,4	SI	161,0	4,1
AOHG09KBTB	AUXG09KVLA	3,2	SI	173,0	4,4
AOHG12KBTB	AUXG12KVLA	4,1	SI	169,0	4,3
AOHG14KBTB	AUXG14KVLA	5,0	SI	173,0	4,4
AOHG18KBTB	AUXG18KVLA	6,0	SI	165,0	4,2
AOHG22KBTB	AUXG22KVLA	7,0	SI	169,0	4,3
AOHG24KBTB	AUXG24KVLA	7,5	SI	157,0	4,0
AOHG09KATA	AUXG09KVLA	3,2	SI	157,0	4,0
AOHG12KATA	AUXG12KVLA	4,1	SI	157,0	4,0
AOHG14KATA	AUXG14KVLA	5,0	SI	157,0	4,0
AOHG18KATA	AUXG18KVLA	6,0	SI	153,0	3,9
AOHG22KATA	AUXG22KVLA	7,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KATA	AUXG24KVLA	7,5	SI	149,0	3,8
AOHG18KBTB	AUXG18KRLB	6,0	SI	169,0	4,3
AOHG22KBTB	AUXG22KRLB	7,0	SI	173,0	4,4
AOHG24KBTB	AUXG24KRLB	7,5	SI	165,0	4,2

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG18KATA	AUXG18KRLB	6,0	SI	161,0	4,1
AOHG22KATA	AUXG22KRLB	7,0	SI	161,0	4,1
AOHG24KATA	AUXG24KRLB	7,5	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTB	AUXG30KRLB	10,0	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTB	AUXG36KRLB	10,8	SI	169,0	4,3
AOHG45KBTB	AUXG45KRLB	13,5	SI	170,2	4,33
AOHG54KBTB	AUXG54KRLB	13,7	SI	169,4	4,31
AOHG36KRTA	AUXG36KRLB	10,8	SI	169,0	4,3
AOHG45KRTA	AUXG45KRLB	13,5	SI	170,2	4,33
AOHG54KRTA	AUXG54KRLB	15,5	SI	169,4	4,31
AOHG30KATA	AUXG30KRLB	10,0	SI	157,0	4,0
AOHG36KATA	AUXG36KRLB	10,8	SI	157,0	4,0
AOHG45KATA	AUXG45KRLB	13,5	SI	149,0	3,80
AOHG54KATA	AUXG54KRLB	13,7	SI	151,0	3,85
AOHG36KQTA	AUXG36KRLB	10,8	SI	157,0	4,0
AOHG45KQTA	AUXG45KRLB	13,5	SI	149,0	3,80
AOHG54KQTA	AUXG54KRLB	13,7	SI	151,0	3,85
AOHG09KBTB	ARXG09KLLAP	3,2	SI	169,0	4,3
AOHG12KBTB	ARXG12KLLAP	4,1	SI	157,0	4,0
AOHG14KBTB	ARXG14KLLAP	5,0	SI	153,0	3,9
AOHG18KBTB	ARXG18KLLAP	6,0	SI	161,0	4,1
AOHG09KATA	ARXG09KLLAP	3,2	SI	149,0	3,8
AOHG12KATA	ARXG12KLLAP	4,1	SI	149,0	3,8
AOHG14KATA	ARXG14KLLAP	5,0	SI	149,0	3,8
AOHG18KATA	ARXG18KLLAP	6,0	SI	149,0	3,8
AOHG12KBTB	ARXH12KMTAP	4,1	SI	165,0	4,2
AOHG14KBTB	ARXH14KMTAP	5,0	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTB	ARXH18KMTAP	6,0	SI	161,0	4,1
AOHG22KBTB	ARXH22KMTAP	7,0	SI	165,0	4,2
AOHG24KBTB	ARXH24KMTAP	7,5	SI	165,0	4,2
AOHG12KATA	ARXH12KMTAP	4,1	SI	153,0	3,9
AOHG14KATA	ARXH14KMTAP	5,0	SI	153,0	3,9
AOHG18KATA	ARXH18KMTAP	6,0	SI	153,0	3,9
AOHG22KATA	ARXH22KMTAP	7,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KATA	ARXH24KMTAP	7,5	SI	153,0	3,9
AOHG30KBTB	ARXH30KMTAP	10,0	SI	157,0	4,0
AOHG36KBTB	ARXH36KMTAP	10,8	SI	161,0	4,1

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG45KBTB	ARXH45KMTAP	13,5	SI	161,0	4,1
AOHG36KRTA	ARXH36KMTAP	10,8	SI	161,0	4,1
AOHG45KRTA	ARXH45KMTAP	13,5	SI	161,0	4,1
AOHG54KRTA	ARXH54KMTAP	15,5	SI	161,0	4,1
AOHG30KATA	ARXH30KMTAP	10,0	SI	153,0	3,9
AOHG36KATA	ARXH36KMTAP	10,8	SI	153,0	3,9
AOHG45KATA	ARXH45KMTAP	13,5	SI	149,0	3,8
AOHG36KQTA	ARXH36KMTAP	10,8	SI	153,0	3,9
AOHG45KQTA	ARXH45KMTAP	13,5	SI	149,0	3,8
AOHG12KBTB	ARXG12KHTAP	4,1	SI	161,0	4,1
AOHG14KBTB	ARXG14KHTAP	5,0	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTB	ARXG18KHTAP	6,0	SI	161,0	4,1
AOHG22KBTB	ARXG22KHTAP	7,0	SI	165,0	4,2
AOHG24KBTB	ARXG24KHTAP	7,5	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTB	ARXG30KHTAP	10,0	SI	157,0	4,0
AOHG36KBTB	ARXG36KHTAP	10,8	SI	165,0	4,2
AOHG45KBTB	ARXG45KHTAP	13,5	SI	151,8	3,9
AOHG54KBTB	ARXG54KHTAP	13,7	SI	151,0	3,9
AOHG36KRTA	ARXG36KHTAP	10,8	SI	165,0	4,2
AOHG45KRTA	ARXG45KHTAP	13,5	SI	151,8	3,9
AOHG54KRTA	ARXG54KHTAP	15,5	SI	151,0	3,9
AOHG22KBTB	ARXG22KMLB	7,0	SI	161,0	4,1
AOHG24KBTB	ARXG24KMLA	7,5	SI	161,0	4,1
AOHG22KATA	ARXG22KMLB	7,0	SI	149,0	3,8
AOHG24KATA	ARXG24KMLA	7,5	SI	153,0	3,9
AOHG30KBTB	ARXG30KMLA	10,0	SI	157,0	4,0
AOHG36KBTB	ARXG36KMLA	10,8	SI	157,0	4,0
AOHG45KBTB	ARXG45KMLA	13,5	SI	142,2	3,6
AOHG36KRTA	ARXG36KMLA	10,8	SI	157,0	4,0
AOHG45KRTA	ARXG45KMLA	13,5	SI	142,2	3,6
AOHG30KATA	ARXG30KMLA	10,0	SI	153,0	3,9
AOHG36KATA	ARXG36KMLA	10,8	SI	153,0	3,9
AOHG45KATA	ARXG45KMLA	13,5	SI	139,0	3,6
AOHG36KQTA	ARXG36KMLA	10,8	SI	153,0	3,9
AOHG45KQTA	ARXG45KMLA	13,5	SI	139,0	3,6

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG45KBTB	ARXG45KHTB	13,5	SI	157,0	4,0
AOHG54KBTB	ARXG54KHTB	15,5	SI	155,4	4,0
AOHG45KRTA	ARXG45KHTB	13,5	SI	157,0	4,0
AOHG54KRTA	ARXG54KHTB	15,5	SI	155,4	4,0
AOHG18KBTB	ABHG18KRTA	6,0	SI	161,0	4,1
AOHG22KBTB	ABHG22KRTA	7,0	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTB	ABHG24KRTA	7,5	SI	161,0	4,1
AOHG18KATA	ABHG18KRTA	6,0	SI	149,0	3,8
AOHG22KATA	ABHG22KRTA	7,0	SI	149,0	3,8
AOHG24KATA	ABHG24KRTA	7,5	SI	153,0	3,9
AOHG30KBTB	ABHG30KRTA	10,0	SI	157,0	4,0
AOHG36KBTB	ABHG36KRTA	10,8	SI	165,4	4,2
AOHG45KBTB	ABHG45KRTA	13,5	SI	158,9	4,0
AOHG36KRTA	ABHG36KRTA	10,8	SI	165,4	4,2
AOHG45KRTA	ABHG45KRTA	13,5	SI	158,9	4,0
AOHG54KRTA	ABHG54KRTA	15,5	SI	155,0	4,0
AOHG30KATA	ABHG30KRTA	10,0	SI	153,0	3,9
AOHG36KATA	ABHG36KRTA	10,8	SI	153,0	3,9
AOHG45KATA	ABHG45KRTA	13,5	SI	149,0	3,8
AOHG36KQTA	ABHG36KRTA	10,8	SI	153,0	3,9
AOHG45KQTA	ABHG45KRTA	13,5	SI	149,0	3,8

**GAMMA RESIDENZIALE MULTI**

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG14KBTA2	5+5	3,6	SI	160,2	4,0
AOHG14KBTA2	5+7	4,0	SI	161,0	4,1
AOHG14KBTA2	5+9	4,4	SI	161,0	4,1
AOHG14KBTA2	5+12	4,4	SI	161,0	4,1
AOHG14KBTA2	7+7	4,4	SI	185,0	4,7
AOHG14KBTA2	7+9	4,4	SI	185,0	4,7
AOHG14KBTA2	7+12	4,4	SI	185,0	4,7
AOHG14KBTA2	9+9	4,4	SI	185,0	4,7
AOHG14KBTA2	9+12	4,4	SI	185,0	4,7

AOHG18KBTA2	5+5	3,6	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA2	5+7	4,2	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA2	5+9	4,8	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA2	5+12	5,4	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA2	5+14	5,6	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA2	7+7	4,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA2	7+9	5,4	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA2	7+12	5,6	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA2	7+14	5,6	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA2	9+9	5,6	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA2	9+12	5,6	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA2	9+14	5,6	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA2	12+12	5,6	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA2	12+14	5,6	SI	185,0	4,7

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG18KBTA3	5+9	4,8	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA3	5+12	6,0	SI	153,0	3,9
AOHG18KBTA3	5+14	6,6	SI	149,0	3,8
AOHG18KBTA3	7+7	4,8	SI	165,0	4,2
AOHG18KBTA3	7+9	5,4	SI	165,0	4,2
AOHG18KBTA3	7+12	6,6	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA3	7+14	6,8	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA3	9+9	6,0	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	9+12	6,8	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA3	9+14	6,8	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA3	12+12	6,8	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA3	12+14	6,8	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA3	14+14	6,8	SI	157,0	4,0
AOHG18KBTA3	5+5+5	5,1	SI	169,0	4,3
AOHG18KBTA3	5+5+7	6,0	SI	165,0	4,2
AOHG18KBTA3	5+5+9	6,6	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+5+12	6,8	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+5+14	6,8	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+7+7	6,6	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+7+9	6,8	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+7+12	6,6	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+7+14	6,8	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+9+9	6,8	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+9+12	6,6	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+9+14	6,8	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	5+12+12	6,6	SI	161,0	4,1
AOHG18KBTA3	7+7+7	6,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA3	7+7+9	6,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA3	7+7+12	6,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA3	7+7+14	6,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA3	7+9+9	6,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA3	7+9+12	6,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA3	7+9+14	6,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA3	9+9+9	6,8	SI	185,0	4,7
AOHG18KBTA3	9+9+12	6,8	SI	185,0	4,7

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG24KBTA3	5+9	4,8	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	5+12	5,7	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+14	6,6	SI	149,0	3,8
AOHG24KBTA3	5+18	7,7	SI	149,0	3,8
AOHG24KBTA3	7+7	4,8	SI	165,0	4,2
AOHG24KBTA3	7+9	5,4	SI	165,0	4,2
AOHG24KBTA3	7+12	6,6	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	7+14	7,2	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	7+18	7,7	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	9+9	6,0	SI	161,0	4,1
AOHG24KBTA3	9+12	7,2	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	9+14	7,7	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	9+18	7,7	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	12+12	7,7	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	12+14	7,7	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	12+18	7,7	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	14+14	7,7	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	14+18	7,7	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	5+5+5	5,1	SI	165,0	4,2
AOHG24KBTA3	5+5+7	5,7	SI	161,0	4,1
AOHG24KBTA3	5+5+9	6,6	SI	161,0	4,1
AOHG24KBTA3	5+5+12	7,5	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+5+14	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+5+18	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+7+7	6,6	SI	161,0	4,1
AOHG24KBTA3	5+7+9	7,2	SI	157,0	4,0
AOHG24KBTA3	5+7+12	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+7+14	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+7+18	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+9+9	7,8	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+9+12	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+9+14	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+9+18	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+12+12	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+12+14	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+12+18	8,0	SI	153,0	3,9
AOHG24KBTA3	5+14+14	8,0	SI	153,0	3,9

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG24KBTA3	7+7+7	7,2	SI	185,0	4,7
AOHG24KBTA3	7+7+9	7,8	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+7+12	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+7+14	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+7+18	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+9+9	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+9+12	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+9+14	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+9+18	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+12+12	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+12+14	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	7+14+14	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	9+9+9	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	9+9+12	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	9+9+14	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	9+9+18	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	9+12+12	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	9+12+14	8,0	SI	181,0	4,6
AOHG24KBTA3	12+12+12	8,0	SI	181,0	4,6

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG30KBTA4	5+22	9,0	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+24	9,6	SI	153,0	3,9
AOHG30KBTA4	7+22	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	7+24	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	9+22	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	9+24	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	12+18	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	12+22	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	12+24	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	18+18	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	18+22	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	18+24	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	22+22	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	22+24	9,6	SI	161,0	4,1
AOHG30KBTA4	5+5+18	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+5+22	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+5+24	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+7+18	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+7+22	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+7+24	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+9+14	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+9+18	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+9+22	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+9+24	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+12+12	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+12+14	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+12+18	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+12+22	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+12+24	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+14+14	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+14+18	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+14+22	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+14+24	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+18+18	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+18+22	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	5+18+24	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG30KBTA4	7+7+12	9,0	SI	173,0	4,4

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG30KBTA4	7+7+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+7+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+7+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+7+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+9+9	8,4	SI	173,0	4,4
AOHG30KBTA4	7+9+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+9+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+9+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+9+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+9+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+12+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+12+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+12+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+12+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+12+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+14+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+14+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+14+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+14+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+18+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+18+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+18+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+9+9	9,0	SI	173,0	4,4
AOHG30KBTA4	9+9+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+9+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+9+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+9+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+9+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+12+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+12+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+12+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+12+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+12+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+14+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+14+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+14+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	9+14+24	9,6	SI	169,0	4,3

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG30KBTA4	12+12+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	12+12+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	12+12+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	14+14+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	14+14+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+5+12	9,0	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+5+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+5+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+5+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+5+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+7+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+7+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+7+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+7+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+7+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+9+9	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+9+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+9+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+9+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+9+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+12+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+12+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+12+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+12+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+14+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+14+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+5+18+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+7+9	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+7+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+7+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+7+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+7+22	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+7+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+9+9	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+9+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+9+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+9+18	9,6	SI	169,0	4,3

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG30KBTA4	5+7+9+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+12+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+12+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+12+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+12+24	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+14+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+14+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+7+18+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+9+9	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+9+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+9+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+9+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+12+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+12+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+12+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+14+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+9+14+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+12+12+12	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+12+12+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+12+12+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+12+14+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+12+14+18	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	5+14+14+14	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG30KBTA4	7+7+7+7	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+7+9	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+7+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+7+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+7+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+9+9	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+9+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+9+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+9+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+12+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+12+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+12+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+7+14+14	9,6	SI	181,0	4,6

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG30KBTA4	7+7+14+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+9+9	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+9+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+9+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+9+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+12+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+12+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+12+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+14+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+9+14+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+12+12+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+12+12+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+12+12+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	7+12+14+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+9+9+9	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+9+9+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+9+9+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+9+9+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+9+12+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+9+12+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+9+12+18	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+9+14+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+12+12+12	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+12+12+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	9+12+14+14	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG30KBTA4	12+12+12+12	9,6	SI	181,0	4,6

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	5+22	9,0	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+24	9,6	SI	157,0	4,0
AOHG36KBTA5	7+24	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	9+22	10,2	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	9+24	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	12+22	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	12+24	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	14+22	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	14+24	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	18+18	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	18+22	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	18+24	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	22+22	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	22+24	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	24+24	10,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+18	9,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+22	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+5+24	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+7+18	10,2	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+7+22	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+7+24	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+9+14	9,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+18	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+9+22	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+9+24	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+12+12	9,9	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+12+14	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+12+18	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+12+22	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+12+24	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+14+14	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+14+18	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+14+22	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+14+24	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+18+18	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+18+22	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+18+24	10,6	SI	161,0	4,1

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	5+22+22	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+22+24	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	5+24+24	10,6	SI	161,0	4,1
AOHG36KBTA5	7+7+14	9,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+7+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+7+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+9+12	9,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+14	10,2	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+9+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+9+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+9+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+12+12	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+12+14	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+12+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+12+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+12+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+14+14	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+14+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+14+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+14+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+18+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+18+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	7+18+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+9+9	9,0	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+12	10,2	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+9+14	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+9+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+9+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+9+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+12+12	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+12+14	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+12+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+12+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+12+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+14+14	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+14+18	10,6	SI	173,0	4,4

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	9+14+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+14+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+18+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+18+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	9+18+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+12+12	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+12+14	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+12+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+12+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+12+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+14+14	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+14+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+14+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+14+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+18+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+18+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	12+18+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	14+14+14	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	14+14+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	14+14+22	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	14+14+24	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	14+18+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	18+18+18	10,6	SI	173,0	4,4
AOHG36KBTA5	5+5+5+12	9,0	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+14	9,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+5+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+5+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+5+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+7+12	9,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+7+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+7+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+7+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+7+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+9+9	9,6	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+12	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+9+14	10,6	SI	165,0	4,2

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	5+9+9+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+9+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+9+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+12+12	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+12+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+12+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+12+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+12+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+14+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+14+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+14+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+14+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+18+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+18+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+5+18+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+7+9	9,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+7+12	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+7+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+7+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+7+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+7+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+9+9	10,2	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+9+12	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+9+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+9+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+9+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+9+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+12+12	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+12+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+12+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+12+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+12+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+14+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+14+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+14+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+14+24	10,6	SI	165,0	4,2

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	5+7+18+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+18+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+7+18+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+9+9	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+9+12	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+9+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+9+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+9+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+9+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+12+12	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+12+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+12+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+12+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+12+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+14+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+14+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+14+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+14+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+8+18+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+9+18+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+12+12	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+12+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+12+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+12+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+12+24	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+14+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+14+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+14+22	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+12+18+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+14+14+14	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	5+14+14+18	10,6	SI	165,0	4,2
AOHG36KBTA5	7+7+7+7	9,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+9	10,2	SI	177,0	4,5

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	7+7+7+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+7+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+7+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+7+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+7+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+9+9	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+9+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+9+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+9+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+9+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+9+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+12+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+12+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+12+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+12+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+14+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+14+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+14+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+14+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+7+18+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+9+9	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+9+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+9+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+9+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+9+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+9+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+12	10,6	SI	177,0	4,5

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	7+9+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+12+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+14+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+14+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+14+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+14+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+9+18+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+12+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+12+12+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+12+12+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+12+14+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+12+14+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+14+14+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	7+14+14+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+9+9	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+9+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+9+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+9+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+9+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+9+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+12+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+12+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+12+22	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+12+24	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+14+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+14+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+9+18+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+12+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+12+12+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+12+12+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+12+14+14	10,6	SI	177,0	4,5

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	9+12+14+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	9+14+14+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	12+12+12+12	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	12+12+12+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	12+12+12+18	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	12+12+14+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	12+14+14+14	10,6	SI	177,0	4,5
AOHG36KBTA5	5+5+5+5+7	7,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+5+9	8,0	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+5+12	9,0	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+5+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+5+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+5+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+5+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+7+7	8,0	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+7+9	9,0	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+7+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+7+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+7+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+7+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+7+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+9+9	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+9+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+9+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+9+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+9+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+9+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+12+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+12+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+12+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+14+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+14+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+14+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+5+18+18	9,5	SI	169,0	4,3

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	5+5+7+7+7	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+7+9	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+7+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+7+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+7+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+7+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+7+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+9+9	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+9+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+9+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+9+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+9+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+9+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+12+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+12+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+12+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+14+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+14+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+7+18+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+9+9	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+9+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+9+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+9+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+9+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+9+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+12+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+12+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+9+14+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+12+12+12	9,5	SI	169,0	4,3

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	5+5+12+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+12+12+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+12+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+12+14+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+5+14+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+7+7	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+7+9	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+7+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+7+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+7+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+7+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+7+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+9+9	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+9+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+9+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+9+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+9+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+9+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+12+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+12+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+7+14+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+9+9	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+9+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+9+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+9+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+9+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+9+24	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+12+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+9+14+18	9,5	SI	169,0	4,3

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	5+7+12+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+12+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+12+12+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+12+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+7+14+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+9+9	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+9+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+9+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+9+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+9+22	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+12+18	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+9+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+12+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+12+12+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+9+12+14+14	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	5+12+12+12+12	9,5	SI	169,0	4,3
AOHG36KBTA5	7+7+7+7+7	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+7+9	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+7+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+7+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+7+18	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+7+22	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+7+24	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+9+9	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+9+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+9+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+9+18	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+9+22	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+9+24	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+12+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+12+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+12+18	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+7+14+14	10,6	SI	181,0	4,6

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTA5	7+7+7+14+18	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+9+9	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+9+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+9+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+9+18	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+9+22	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+12+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+12+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+12+18	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+9+14+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+12+12+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+12+12+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+7+12+14+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+9+9	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+9+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+9+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+9+18	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+12+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+12+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+14+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+12+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+12+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+9+14+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+12+12+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	7+9+12+12+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	9+9+9+9+9	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	9+9+9+9+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	9+9+9+9+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	9+9+9+9+18	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	9+9+9+12+12	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	9+9+9+12+14	10,6	SI	181,0	4,6
AOHG36KBTA5	9+9+12+12+12	10,6	SI	181,0	4,6

### GAMMA COMMERCIALE

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	ETA s Efficienza riscaldamento stagionale	SCOP
AOHG36KBTB	18+18	10,8	SI	157,0	4,0
AOHG54KBTB	18+18+18	15,5	SI	151,0	3,8
AOHG54KBTB	24+24	15,5	SI	151,0	3,8
AOHG36KRTA	18+18	10,8	SI	157,0	4,0
AOHG54KRTA	18+18+18	15,5	SI	151,0	3,8
AOHG54KRTA	24+24	15,5	SI	151,0	3,8