



Genertec Italia srl – Piazza Sigmund Freud 1 – 20154 Milano (Italy)
Tel. +39 02 8392270 Fax +39 02 89409344 email: info@genertecitalia.it; [pec: genertecitalia@legalmail.it](mailto:pec:genertecitalia@legalmail.it)
[Codice sdi:00000000; genertec.fatture@legalmail.it](mailto:Codice_sdi:00000000;genertec.fatture@legalmail.it)

Capitale Sociale Euro 200.000,00 int. Ver. – Trib di Milano n. 324856/8080/9 – CCIAA Milano n. 1391177 – C.F. e P.I. 10522040152

La società:

Genertec Italia Srl

Piazza Sigmund Freud 1

20154 Milano

In qualità di importatore nel mercato italiano dei seguenti apparecchi Outes:

- Bollitori ad accumulo con pompa di calore serie AAb21R1/xxx
- Pompe di calore aria/acqua inverter serie AHbSxxVR3H/O
- Pompe di calore aria/acqua inverter serie AHbxxVR3HP
- Pompe di calore aria/acqua inverter serie AHbxxVRHP
-

DICHIARA:

- che i bollitori ad accumulo con pompa di calore serie AAb21R1/xxx sottoelencati, soddisfano i requisiti tecnici minimi richiamati dal Decreto Interministeriale 16 febbraio 2016 Conto Termico 2.0 paragrafo 2.4:

AAb21R1/200E	AAb21R1/300E
AAb21R1/200ES	AAb21R1/300ES
AAb21R1/200EB	AAb21R1/300EB
AAb21R1/300EC1	

- che le pompe di calore aria/acqua inverter serie AHbSxxVR3H(X)/O, AHbxxVR3H(X)P e serie AHbxxVR9H(X)P sottoelencate soddisfano i requisiti tecnici minimi richiamati dal Decreto Interministeriale 16 febbraio 2016 Conto Termico 2.0 paragrafo 2.1 Tabella 3 dell'Allegato I :

AHbS4VR3H/O	AHbS6VR3H/O
AHbS6VR3H/IP	AHbS6VR3H/IP
AHbS8VR3H/O	AHbS10VR3H/O
AHbS10VR3H/IP	AHbS10VR3H/IP
AHbS12VR3H/O	AHbS14VR3H/O

AHbS10VR3H/IP	AHbS10VR3H/IP
AHbS16VR3H/O	AHbS12VR3X/O
AHbS16VR3H/IP	AHbS16VR3X/IP
AHbS14VR3X/O	AHbS16VR3X/O
AHbS16VR3X/IP	AHbS16VR3X/IP
AHb04VH3HP	AHb06VR3HP
AHb08VH3HP	AHb010VR3HP
AHb012VH3HP	AHb014VR3HP
AHb012VH3XP	AHb014VR3XP
AHb016VH3HP	AHb016VR3XP
AHb06VR9HP	AHb08VR9HP
AHb10VR9HP	AHb10VR9XP
AHb06VR9HP	AHb08VR9HP
AHb10VR9HP	AHb10VR9XP

- che le pompe di calore aria/acqua inverter serie AHbSxxVR3H(x)/O, AHbxxVR3H(X)P e serie AHbxxVR9H(X)P sottoelencati soddisfano i requisiti minimi di COP e ERR previsti dall'Allegato F al Decreto 6 agosto 2020 "Requisiti tecnici":

AHbS4VR3H/O	AHbS6VR3H/O
AHbS6VR3H/IP	AHbS6VR3H/IP
AHbS8VR3H/O	AHbS10VR3H/O
AHbS10VR3H/IP	HbS10VR3H/IP
AHbS12VR3H/O	AHbS14VR3H/O
AHbS16VR3H/IP	HbS16VR3H/IP
AHbS12VR3X/O	AHbS14VR3X/O
AHbS16VR3X/IP	HbS16VR3X/IP
AHb04VR3HP	AHb06VR3HP
AHb08VR3HP	AHb010VR3HP
AHb012VR3HP	AHb014VR3HP
AHb016VR3HP	AHb12VR3XP
AHb014VR3XP	AHb16VR3XP
AHb06VR9HP	AHb08VR9HP
AHb10VR9HP	AHb10VR9XP

- che le pompe di calore aria/acqua inverter serie AHbSxxVR3H(X)/O(IP) sottoelencati soddisfano i requisiti minimi di COP e ERR previsti dall'Allegato F al Decreto 6 agosto 2020 "Requisiti tecnici", che possono essere ridotte del 5% per dispositivi dotati di inverter:

AHbS16VR3X/O	AHbS16VR3X/O
AHbS16VR3H/IP	AHbS16VR3X/IP

E che pertanto possono beneficiare delle detrazioni previste dai programmi di incentivazione "Conto Termico", "Bonus Casa" e "Superbonus"

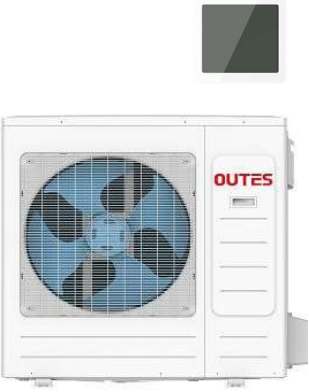

I requisiti tecnici minimi e i valori minimi di COP/ERR si intendono misurati secondo le norme tecniche di riferimento citate dai relativi decreti e allegati tecnici.

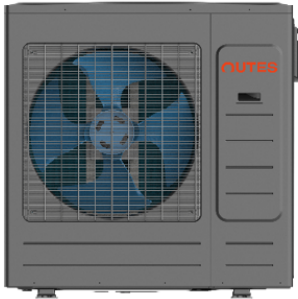
Data




(timbro e firma per esteso come su documento di identità.)

PRODUCT LIST

House Heating Cooling Monoblock Heat Pump Inverter Unit,R32	Model	Rated Heating Capacity (Kw) A7/W35	Rated Cooling Capacity (Kw) A35/W18	COP Ambient 7/6°C Water 30/35°C	EER Ambient 35°C Water 23/18°C
	AHb04VR3HP	4.2	4.5	5.15	5.50
	AHb06VR3HP	6.2	6.5	5.00	4.85
	AHb08VR3HP	8.4	8.3	5.15	5.05
	AHb10VR3HP	10.0	9.9	4.95	4.55
	AHb12VR3HP	12.1	12.0	5.00	4.05
	AHb14VR3HP	14.5	13.5	4.65	3.95
	AHb16VR3HP	16.0	14.0	4.55	3.90
	AHb12VR3XP	12.1	12.0	5.00	4.05
	AHb14VR3XP	14.5	13.5	4.65	3.95
	AHb16VR3XP	16.0	14.0	4.55	3.90
House Heating Cooling Hot water Split Heat Pump Inverter Unit, R32	Model	Rated Heating Capacity (Kw) A7/W35	Rated Cooling Capacity (Kw) A35/W18	COP Ambient 7/6°C Water 30/35°C	EER Ambient 35°C Water 23/18°C
	AHbS4VR3H/O AHbS6VR3H/IP	4.2	4.5	5.05	5.56
	AHbS6VR3H/O AHbS6VR3H/IP	6.2	6.5	4.90	4.85
	AHbS8VR3H/O AHbS10VR3H/IP	8.0	8.4	4.85	4.70
	AHbS10VR3H/O AHbS10VR3H/IP	10.0	10.0	4.52	4.00
	AHbS12VR3H/O AHbS16VR3H/IP	12.1	12.0	4.95	4.00
	AHbS14VR3H/O AHbS16VR3H/IP	14.5	13.5	4.85	3.90
	AHbS16VR3H/O AHbS16VR3H/IP	16.0	14.9	4.65	3.65
	AHbS12VR3X/O AHbS16VR3X/IP	12.1	12.0	4.95	4.00
	AHbS14VR3X/O AHbS16VR3X/IP	14.5	13.5	4.85	3.90
	AHbS16VR3X/O AHbS16VR3X/IP	16.0	14.9	4.65	3.65

House Heating Cooling Monoblock Heat Pump Inverter Unit, R290	Model	Rated Heating Capacity (Kw)	Rated Cooling Capacity (Kw)	COP Ambient 7/6°C	EER Ambient 35°C
		A7/W35	A35/W18	Water 30/35°C	Water 23/18°C
	AHb06VR9HP	5	5	5,03	5,18
	AHb08VR9HP	7	7	4,99	4,64
	AHb10VR9HP	10	8,2	4,95	4,72

All in One Heat Pump, R134a, Enamel water tank with external micro channel heat exchanger	Model	Rated Heating Capacity (Kw)	COP _{DHW}
		Ambient Temp DB20°C/WB15°C, Water Temp: In 10°C/Out 55°C	
	AAb21R1/200E	2.1	3.39
	AAb21R1/300E	2.1	3.47
	AAb21R1/200ES	2.1	3.39
	AAb21R1/300ES	2.1	3.47
	AAb21R1/200EB	2.1	3.39
	AAb21R1/300EB	2.1	3.47
	AAb21R1/300EC1	2.1	3.47