Dati richiesti per riscaldatore ambiente e riscaldatore combi con pompa di calore secondo Regolamento (UE) N. 813/2013 & 811/2013

Fabbiciante STEBEL EL TROM Fonte di calore Con riscaldation supplementare Recordation combi con pompa di calore Poteraza termica nominale in condizioni dimatiche più fredde per applicazioni a memperatura media (Prated) Poteraza termica nominale in condizioni dimatiche più fredde per applicazioni a memperatura media (Prated) Poteraza termica nominale in condizioni dimatiche più calo per applicazioni a memperatura media (Prated) Poteraza termica nominale in condizioni dimatiche più calo per applicazioni a memperatura media (Prated) 11 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 12 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 13 - 2 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 14 - 2 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 15 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 17 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 18 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 19 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 19 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 17 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 17 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 17 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 17 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 18 - 19 - 7 - 7 co poteraza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 19 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -			WPF 27
Fonte di calore Con riscaldatore supplementare Riscaldatore combit con pompa di calore Potenza termica normanate in condizioni dimatiche più fredde per applicazioni a mompate in condizioni dimatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Parlatot) Potenza termica normanate in condizioni dimatiche medie per applicazioni a temperatura media (Parlatot) Potenza termica normanate in condizioni dimatiche medie per applicazioni a temperatura media (Parlatot) Potenza termica normanate in condizioni dimatiche medie per applicazioni a demperatura media (Parlatot) Robertare termica normanate in condizioni dimatiche più calde per applicazioni a memperatura media (Parlatot) Robertare termica normanate in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica nariatio carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 22,00 media (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parlatot) Robertare termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parlatot) Robertare termica a carico pa			233004
Con riscaldative supplementare Rescritations combined on pumpia dicalore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per Rescritations combined in condizioni climatiche medie per applicazioni a combined in condizioni climatiche medie per applicazioni a termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media monitare in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media monitare in condizioni climatiche più cadde per applicazioni a temperatura media condizioni climatiche più cadde per applicazioni a temperatura media (Parbad) Ti = -7 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Parl) Ti = -7 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Parl) Ti = -7 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dale (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Parl) Ti = -2 - C potenza termica	Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Riscaldatore combi con pompa di calore Potenza termica nominale in condizion climatiche più trodde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica na carico parziale in condizioni climatiche più tredde (Prin) 1 = -7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tredde (Prin) 1 = -7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 2 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tredde (Prin) 1 = 2 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 2 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 2 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 1 = 7 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 1 = 1 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 1 = 1 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 1 = 1 = 1 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 2 = 1 = 1 Co potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pch) 3 = 1 = 1 Co potenza termica a carico parziale in condi	Fonte di calore		Salamoia
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più tredde per applicazioni a tomopratura modia (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche modie per applicazioni a temporatura modia (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temporatura modia (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temporatura modia (Prated) I] = -7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 22 nominale (Prated) I] = -7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 22 nominale (Prated) I] = -7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 26 nominale (Prated) I] = -7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 26 nominale (Prated) I] = -7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28 nominale (Prated) I] = -7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28 nominale (Prated) I] = -7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28 nominale prate più partica più kW 28 nominale prate più partica	Con riscaldatore supplementare		_
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominiale in condizioni cilimatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominiale in condizioni cilimatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominiale in condizioni cilimatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominiale in condizioni cilimatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più kW 27,00 Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prat) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - 7 - Co potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - Pia - Pia potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia - Pia - Pia potenza termica a carico parziale in condizioni cilimatiche più calde (Prated) Pia -	Riscaldatore combi con pompa di calore		<u> </u>
Polenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated) Polenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) T]7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redade (Pdh) T]7 C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche più redade (Pdh) T]7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redade (Pdh) T]7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più aki W 26.7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più aki W 27.0 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più aki W 28.7 C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più acide (Pdh) T]2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Pdh) T]2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Pdh) T]2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redade (Pdh) T]7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 (Pdh) T]7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 (Pdh) T]7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 (Pdh) T]7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 (Pdh) T]7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 (Pdh) T]7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.6 (Pdh) T]1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.6 (Pdh) T]1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.6 (Pdh) T]1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.6 (Pdh) T]1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.6 (Pdh) T]1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.7 (Pdh) T]1 °C potenza termica a carico parziale in condizio		kW	34
Polenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a tomperatura moda (Pratod) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 27.00 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 28.7 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 28.7 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 28.7 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 28.7 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 28.7 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 28.7 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 28.7 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 28.7 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 29.8 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 29.8 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 29.8 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più klw 29.8 mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche mode (Prich) T] = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climat	Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni	kW	27
Tredde (Pdh) Tig-7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pdh) Tig-7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pdh) Tig-2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.00 predete (Pdh) Tig-2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.00 predete (Pdh) Tig-2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 26.70 predete (Pdh) Tig-7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 26.71 predete (Pdh) Tig-7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 predete (Pdh) Tig-1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) Tig-1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) Tig-1 °C potenza termica di bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh) Tig-1 °C potenza termica de vivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh) Tig-1 caroce ininite temperatura di bivalente in condizioni climatiche più carde (Pdh) Tig-1 °C potenza termica de vivalente in condizioni climatiche più carde (Pdh) Tig-1 °C potenza	Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per	kW	27
medie (Pdh) 1 = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 1 = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Iredde (Pdh) 1 = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Iredde (Pdh) 1 = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.00 modie (Pdh) 1 = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.17 (1 = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.22 (1 = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.23 (1 = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.24 (1 = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.25 (1 = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 27.68 (2 + 6 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 (1 = 1 °C °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 (1 = 1 °C °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 (1 = 1 °C °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 (1 = 1 °C °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 (1 = 1 °C °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 (1 = 1 °C	Tj = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più	kW	28
Earlog (Pdh) KW 28.7		kW	27.00
tredde (Pdh) 22 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 3 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 3 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.2 3 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.2 3 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.2 3 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.2 3 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 4 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.8 5 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.8 5 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.8 5 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.8 6 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 29.3 1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 29.8 1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 29.7 1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 1 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 26.7 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 3 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 4 °C potenza termica de carica condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 5 °C potenza termica de carica condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 6 °C potenza termica condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 6 °C potenza termica condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 7 °C potenza termica condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 8 °C potenza ca energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizi	Tj = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più	kW	26.7
medie (Pdh) T] = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 T] = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.2 T] = 7 °C potenza termica a mbito carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 T] = 7 °C potenza termica a mbito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) T] = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 27.6 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.6 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.6 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.8 I] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.3 I] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 30.1 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 30.1 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 30.1 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 30.1 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 30.1 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 T] = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.7 T] = 2 valore limite temperatura di bivalenza in condizioni climatiche più carde (Pdh) kW 28.7 T] = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più carde (Pdh) kW 28.7 T] = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più carde (Pdh) kW 28.7 T] = valore imite temperatura operativa in condizioni climatiche più carde (Pdh) kW 28.7 T] = valore imite temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 28.7 T] = valore imite tempera	·	kW	28.7
calde (Pdh) Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = 7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 7 °C potenza termica ancarico parziale in condizioni climatiche più kW 28.70 Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 27.60 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.60 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.61 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni kW 29.30 climatiche medie (Pdh) KW 29.30 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 28.90 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 28.90 Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 28.67 Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.77 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più kW 26.77 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più kW 26.77 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore timite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore timite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore timite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 3.15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 3.15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 3.17 Tj = 7 °C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	28.00
fredde (Pdh) Tj = 7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tredde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.65 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 climatiche medie (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più terdde (Pdh) Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Emperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Emperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Emperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Emperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) C		kW	26.7
medie (Pdh) Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.6 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 climatiche medie (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 climatiche medie (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 28.9 Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 27.6 Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più tredde (Pdh) kW 26.7 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più kW 26.7 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più kW 26.7 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh) kW 26.70 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 2.1 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 2.2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) Efficienza energetica tagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per ap		kW	29.2
caide (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tredde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche più tredde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più tredde (Pdh) Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più tredde (Pdh) Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = talore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più tredde (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) RW 26.70 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh) RW 26.70 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche		kW	28.70
freedde (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni dimatiche medie (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 dilmatiche medie (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 29.30 f. Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 26.70 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.71 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più kW 26.72 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.70 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 20 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 21 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Tjs) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		kW	27.6
climatiche medie (Pdh) Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 28.9 Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 27.6 Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 26.77 Tj = valore limite temperatura operativa nondizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.77 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 26.77 Tj = valore temperatura operativa nondizioni climatiche medie (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) RW 26.70 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh) KW 26.70 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 20 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CG 21 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CF Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CF Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		kW	29.6
calde (Pdh) Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 26.76 Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 26.70 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.77 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più gredde (Pdh) kW 26.77 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più gredde (Pdh) kW 26.77 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = ·15 °C (se TOL < -20 °C) (Pdh) kW 26.70 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Tsi) -13 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Tsi) -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più tredde (COPd) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -29 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -29 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -29 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -29 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		kW	29.30
Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 26.70 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.77 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più redde (Pdh) kW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Temporatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) -13 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) -13 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) -13 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -13 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condi		kW	28.9
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.7 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh) kW 26.70 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -10 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) -132 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) -132 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) -132 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) -133 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più cente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -134 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) -134 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -134 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -134 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	27.6
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = ·15 °C (se TOL < ·20 °C) (Pdh) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) C	Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	26.70
fredde (Pdh) KW 26.70 Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 26.70 Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 26.70 Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	26.7
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh) kW 26.70 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Γs) -10 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γs) -132 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γs) -132 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Γs) -131 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) -2.92 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) -2.92 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -2.79		kW	26.7
(Pdh) RW Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh)	Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	26.70
Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh) kW 26.70 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -20 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media % 139 (Γ)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γ)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γ)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Γ)s) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kW	26.7
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media % -139 (Π s) -139 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Π s) % -132 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Π s) % -131 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Π s) % -131 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) -3.47 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) -2.92 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -2.79 Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) -2.79 Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		kW	26.70
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Πs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Πs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Πs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Πs) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni CI = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		°C	-15
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Γ s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γ s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Γ s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Γ s) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-10
condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Πs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Πs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Πs) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a mbito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)	°C	2
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γ s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Γ s) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a mbito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	139
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Γ s) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in	%	132
climatiche più fredde (COPd) 3.47 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 2.92 Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) 2.79 Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 3.92		%	131
climatiche medie (COPd) Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 3 92	•		3.47
climatiche più calde (COPd) Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni			2.92
			2.79
climatiche piu tredde (COPd)	Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3.92

Tj = 2 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni		3.49
climatiche medie (COPd)		5.49
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.79
$Tj = 7^{\circ}\text{C}$ coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4.36
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3.93
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3.22
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4.73
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	•	4,47
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4.1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3.23
Tj = temperatura bivalenza in condizioni climatiche medie (COPd)		2.79
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.79
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.79
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche medie (COPd)		2.79
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.79
Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (COPd)		2.79
Valore limite della temperatura operativa dell'acqua calda (WTOL)	°C	60
Consumo di corrente con apparecchio spento (Poff)	W	0.000
Consumo di corrente con termostato spento (PTO)	W	7
Consumo di corrente in stato standby (PSB)	W	7.000
Consumo di corrente in stato operativo con riscaldatore basamento (PCK)	W	74.000
Potenza termica nominale riscaldatore supplementare (PSUB)	kW	0.000
Tipo di alimentazione energetica riscaldatore supplementare	•	elettrico
Controllo rendimento		fisso
Livello di potenza sonora all'esterno	db(A)	60
Livello di potenza sonora all'interno	db(A)	60
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	22680
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	15758
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	10292
Volume di flusso, lato sorgente di calore	m³/h	7
Provvedimento particolare		Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio