

# Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

Produttore  Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura  Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura  Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Rossibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Tutte le precauzioni particolari da adottare prassemblaggio, installazione o manutenzio dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montaggioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più ralde per applicazioni a temperatura media (Prated)			HPA-O 07.2 Trend HC 230
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura  Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura  Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Πρ)  Efficienza energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Tutte le precauzioni particolari da adottare prassemblaggio, installazione o manutenzio dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montago.  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa 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)			207420
climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura       A+1         Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura       A+1         Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)       kW         Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)       kW         Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)       %       1         Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)       %       1         Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)       kWh/a       41         Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)       kWh/a       34         Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico       Tutte le precauzioni particolari da adottare passemblaggio, installazione o manutenzio dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede per applicazioni a temperatura media (Prated)       kW         Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)       kW         Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)       kW         Potenza t	rionza energetica riscaldamente d'ambiente in condizioni		STIEBEL ELIKON
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ΩHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ΩHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ΩHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura media (ΩHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura media (ΩHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura media (ΩHE)  Rossibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Tutte le precauzioni particolari dell'apparecchio per riscaldamento ocali: vede escenbilizzioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde 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 nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)			A+++
applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)  Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Precauzioni particolari  Tutte le precauzioni particolari da adottare precauzioni particolari da adottare precauzioni particolari di installazione o manutenzioni dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montago ell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montago ell'apparecchio per riscaldamento locali: vede per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (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)			A+++
applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)  Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Tutte le precauzioni particolari da adottare passemblaggio, installazione o manutenzio dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montaggio potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (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 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)	·	kW	8
Condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)  Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Tutte le precauzioni particolari assemblaggio, installazione o manutenzio dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montaggio dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde 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 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)	•	kW	8
condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Ŋs)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)  Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Precauzioni particolari  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde 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 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 nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	rgetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in natiche medie per applicazioni a temperatura media (Ŋs)	%	150
applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)  Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Tutte le precauzioni particolari da adottare prassemblaggio, installazione o manutenzio dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montaggio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montaggio per riscaldamento locali: vede per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (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 nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)		%	184
applicazioni a bassa temperatura (QHE)  Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  Tutte le precauzioni particolari da adottare passemblaggio, installazione o manutenzio dell'apparecchio per riscaldamento locali: vede Istruzioni di installazione e montaggio protenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (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 nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)		kWh/a	4167
Precauzioni particolari  Precauzioni particolari  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Rotenza 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)	•	kWh/a	3473
Precauzioni particolari  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (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 nominale in condizioni climatiche più calde per	funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		_
applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per	articolari		Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio
applicazioni a bassa temperatura (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per		kW	7
applicazioni a temperatura media (Prated)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche niù calde per		kW	7
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per		kW	7
applicazioni a bassa temperatura (Prated)		kW	7
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media % 1 $(\eta_s)$		%	138
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura % 1		%	167
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media % 1 $(\eta_s)$		%	188
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura $\%$ 2 ( $\eta$ s)		%	259
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 49	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	kWh/a	4976
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) kWh/a		kWh/a	4265
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 20		kWh/a	2052
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) kWh/a		kWh/a	1433
		dB(A)	44



# ENERG енергия · ενεργεια

HPA-O 07.2 Trend HC 230

# STIEBEL ELTRON

























2015









G







# Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		HPA-O 07.2 Trend HC 230
		207420
Produttore		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta$ s)	%	184
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		IV
Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	%	4
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie	%	156
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	144
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	196
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	12
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	40
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A+++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A+++

# Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

Productore STREEL ELTRON Sorgented di Caloire			HPA-0 07.2 Trend HC 230
Sorgente di Calore e Desas temperatura			207420
Paging at Calore a bassis interpretatura Con apparenchio di riscaldamento complementare Apparenchio di riscaldamento complementare Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per oppolitazioni a temmerantura media in condizioni climatiche più fredde per oppolitazioni a temmerantura media in condizioni climatiche più calde per oppolitazioni a temmerantura media in condizioni climatiche più calde per oppolitazioni a temmerantura media in condizioni climatiche più calde per oppolitazioni a temmerantura media in condizioni climatiche più calde per oppolitazioni a temmerantura media in condizioni climatiche più per preparata termica a carico parziale in condizioni climatiche più per	Produttore		STIEBEL ELTRON
Con apprenchio di riscaldamento supplementare Apparechio di riscaldamento combinato con pompa di calore Potenza termica nominate in condizioni cimalciche più redde per applicazioni a temperatura mediti (firatedi) Potenza termica nominate in condizioni cimalciche più calde per spotiazioni a temperatura mediti (firatedi) Potenza termica nominate in condizioni cimalciche più calde per spotiazioni a temperatura mediti (firatedi) Potenza termica a carico parziale in condizioni cimalciche più calde per spotiazioni a temperatura mediti (firatedi) Potenza termica a carico parziale in condizioni cimalciche più kwy 4,3 Ti = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni cimalciche più kwy 2,6 Si mandia di servici di servi			Luft
Apparection di riscaldamento combinato con pompa di calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per Solvenza termica nominale in condizioni climatiche medie per gopiazioni nei ne representati medie in condizioni climatiche medie per gopiazioni con representati medie in condizioni climatiche più calde per Reterna termica nominale in condizioni climatiche più calde per gopiazioni climatiche in condizioni climatiche più calde per Reterna termica nominale in condizioni climatiche più calde per gopiazioni climatiche più reterna ca carico parziale in condizioni climatiche più RW 4.3  Tj = "7"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 2.6  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 2.6  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 2.6  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 2.8  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 2.8  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 2.8  fordede (Pdin) Tj = "7"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 2.8  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 2.8  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 3.3  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 3.3  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 3.3  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 3.3  fordede (Pdin) Tj = "2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 4.7  fordede (Pdin) Tj = "1"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 4.7  fordede (Pdin) Tj = "1"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW 4.7  fordede (Pdi			<del>-</del>
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Parted)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Parted)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Parted)  7 paglicazioni a temperatura media (Parted)  7 paglicazioni a temperatura media (Parted)  8 potenza termica a canco parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Parted)  1 paglicazioni a temperatura media a canto parziale in condizioni climatiche più calde (Parte)  1 paglicazioni a temperatura di canto parziale in condizioni climatiche più calde (Parte)  1 paglicazioni a temperatura di canto parziale in condizioni climatiche più calde (Parte)  1 paglicazioni a temperatura di canto parziale in condizioni climatiche più calde (Parte)  1 paglicazioni a temperatura termica a canto parziale in condizioni climatiche più calde (Parte)  1 paglicazioni a temperatura di canto parziale in condizioni climatiche più calde (Parted)  2 paglicazioni a temperatura termica a carto parziale in condizioni climatiche più calde (Parted)  3 paglicazioni a temperatura di paglicazioni a condizioni climatiche più calde (Parted)  3 paglicazioni a temperatura di paglicazioni a condizioni climatiche più calde (Parted)  4 paglicazioni a temperatura di paglicazioni a condizioni climatiche più calde (Parted)  5 paglicazioni a temperatura di paglicazioni a temperatura media (Parted)  5 paglicazioni a temperatura media (Parted)  5 paglicazioni a temperatura media (Parted)  5 paglicazioni a temperatu			<del>-</del>
applicación i temperatura media (Prated)  Roberna termica nominale in condizioni climatiche medie per applicación i temperatura media (Prated)  Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicación i temperatura media (Prated)  Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  2.8 tedde (Pdh)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  2.8 tedde (Pdh)  3.3 tedde (Pdh)  3.3 tedde (Pdh)  3.4 tedde (Pdh)  3.5 tedde (Pdh)  3.6 tedde (Pdh)  3.7 tedde (Pdh)  3.8 tedde (Pdh)  3.9 tedde (Pdh)  3.0 tedde (Pdh)  3.1 tedde (Pdh)  3.2 tedde (Pdh)  3.3 tedde (Pdh)  3.4 tedde (Pdh)  3.5 tedde (Pdh)  3.6 temperatura bivalente in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  3.6 temperatura bivalente in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  3.7 temperatura bivalente in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  3.8 temperatura bivalente in condizioni climatiche più tedde (Pdh)  3.9 temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  3.1 temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  3.1 temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  3.2 temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  3.4 temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  4.7 temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (			
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)   1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	7
applicazioni a temperatura media (Prated)   Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   2,6     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   2,6     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   2,6     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   4,1     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   2,8     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   2,8     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   2,8     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   2,8     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   4,7     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   3,3     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   3,3     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   3,3     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   3,3     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   3,3     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   3,3     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   3,3     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw   3,2     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (PR)   Kw   3,2     Fedde (PR)   E-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (PR)   Kw   3,2     Fedde (PR)   E-77C potenza termica bivalente in condizioni climatiche più credde (PR)	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	8
fredde (PRh)    Fedde (PRh)   KW   Ca.6		kW	7
media (PRh)    1 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (PRh)   1 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (PRh)   2 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (PRh)   3 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (PRh)   3 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW	·	kW	4,3
fredde (Pdh)    2-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadie (Pdh)   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 2.8   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 2.8   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 2.8   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 2.8   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.2   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.2   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.2   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.2   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.2   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.2   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pdh) kW 3.2   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) kW 3.2   3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) kW 3.2   3-2°C potenza termica bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh) kW 3.2   3-2°C potenza termica bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh) kW 3.2   3-2°C potenza termica bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh) kW 3.2   3-2°C potenza termica di es		kW	6,8
medie (PRh)    1 = 2*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	2,6
caide (Pdh)  1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)  1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh)  2,8  1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh)  3,3  1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  3,3  1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  3,3  1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  3,1  1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  3,2  2 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  3,2  3,2  3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  3,2  3,2  3,2  4 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  3,4  4 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh)  4 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh)  4 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  5 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  6 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  7 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  8 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  8 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  9 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  1 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  2 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  3 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  4 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  5 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  6 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  7 = temperatura bival	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4,1
fredde (Pdh)  Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,7 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più dredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più caide (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più caide (Tbiv) Tc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	7,3
medie (Pdh) T = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,3 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,3 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 3,3 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,2 calde (Pdh) KW 3,2 calde (Pdh) KW 5,8 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,8 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,8 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,8 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 7,3 T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 7,3 T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,6 T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 7,3 T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 7,3 Per pompe di calore aria-acqua: T = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) KW 5,8 T = memperatura bivalente in condizioni climatiche più credde (Tbiv) T = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più credde (Tbiv) T = C 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) T = C 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) T = C 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) T = C 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) T = C 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) T = C 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) T = C 0 cefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Tbiv) T = C 0 cefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (T) = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	2,8
calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.3  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Kw 3.3  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Kw 3.2  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Kw 5.8  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Kw 6.8  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Kw 6.8  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Kw 7.3  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Kw 7.3  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Kw 7.3  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Kw 6.6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Kw 6.6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Kw 7.3  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Kw 5.8  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) C 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) C 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C 2  Effici	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	2,8
fredde (Pdh)  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)  NW  3,3  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)  NW  5,8  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  NW  5,8  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)  NW  7,3  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  NW  7,3  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  NW  7,3  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  NW  6,6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)  NW  6,6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  NW  6,6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  NW  7,3  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh)  NW  5,8  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  CC  1-5  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  CC  2.2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  CC  2.2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Sec  1.3  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 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		kW	4,7
medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 3,2 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 5,8 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 7,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 7,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 7,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6,6 Reth) Cj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6,6 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,6 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 7,3 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) kW 5,8 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -1:5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7:7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7:7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7:7 Temperatura bivalente più fredde per applicazioni a temperatura media (Rs) (Rs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde el riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Rs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Rs)  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 = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		kW	3,3
calde (Pdh)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  5,8  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)  KW  7,3  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  7,3  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  7,3  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  6,6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)  KW  6,6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  7,3  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)  KW  5,8  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  CC  1-5  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  CC  22  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  CC  25  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  CC  26  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns)  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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		kW	3,3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 7,3  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 7,3  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 4,5  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6,6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6,6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 5,3  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 5,8  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1-15  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 2,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 2,2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) 8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) 8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 9  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 9  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) 9  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 9  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 4  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 4.18		kW	3,2
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 6,6 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 7,3 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) KW 5,8 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) Ffficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) Ffficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Ffficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più redde (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 = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	5,8
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW 6.6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6.6  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 7.3  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 5.8  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7  Temperatura bivalente più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) -8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) -8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) -8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) -8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) -8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) -8  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più credde (COPd) -8  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) -8  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) -8  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) -8  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni condizioni climatiche più fredde (COPd) -8  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a caric	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,8
(Pdh)     KW     4,5       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)     kW     6,6       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)     kW     7,3       Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	7,3
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)  Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)  Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)  Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)  Remperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)  Per condizioni climatiche in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Per condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Feficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Feficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  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 = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	·	kW	4,5
(Pdh)     kW     7.3       Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,6
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  C  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	, i	kW	7,3
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)  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 (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15^{\circ}C$ (se TOL< -20°C) (Pdh)	kW	5,8
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 (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  2,54  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  3 61	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-15
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  2,54  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-7
condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	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 (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	138
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  3.61	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in	%	150
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 medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 3.61	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media	%	188
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  3.61	Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		2,95
climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  3.61	Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		2,54
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni			4,18
	·		3,61

Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,77
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,21
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5,15
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,15
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		6,31
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		6,21
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		6,03
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,35
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,54
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,77
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		1,85
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,39
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,77
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		2,35
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)	°C	-22
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-10
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)	°C	2
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)	°C	75
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	75
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	75
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	9
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	18
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	9
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)	kW	2,6
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	1,1
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		veränderlich
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	44
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4976
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4167
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2052
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	2990
Precauzioni particolari		Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio