

Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

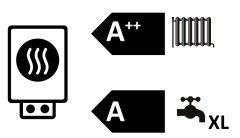
Produktore Technology Techn			THZ 5.5 cool
Profile of cancio Ciasco di efficienza energetica ricciatamento flambiente in condizioni Ciasco di efficienza energetica ricciatamento d'ambiente in condizioni Ciasco di efficienza energetica ricciatamento d'ambiente in condizioni Ciasco di efficienza energetica ricciatamento d'ambiente in condizioni Ciasco di efficienza energetica produzione caqua codid in condizioni Ciasco di efficienza energetica produzione acqua codid in condizioni Ciasco di efficienza energetica produzione acqua codid in condizioni Ciasco di efficienza energetica produzione acqua codid in condizioni Ciasco di efficienza energetica produzione acqua codid in condizioni Ciasco di efficienza energetica produzione acqua codid in condizioni Ciasco di efficienza energetica anno di nocializioni ciasco delle per applicazioni a bassa temperatura media (Ported) Petenza terrine annoiale in condizioni ciasco delle per applicazioni a bassa temperatura (Ported) Petenza terrine annoiale di energetica con accordizioni ciasco delle per applicazioni a bassa temperatura (Ported) Petenza energetica annoia in condizioni ciasco delle per applicazioni a bassa temperatura (Potte) Petenza energetica stagionale del ricciadismento d'ambiente in Consumo annoia de nergia elettrica in condizioni dimatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Potte) Petenza terrine anergetica stagionale del ricciadismento d'ambiente in Condizioni dimatiche medie per applicazioni a energetica stagionale del ricciadismento d'ambiente in Condizioni dimatiche medie per applicazioni a energetica produzione acqua calda (flwh) in condizioni Ciasco delle per applicazioni a bassa terrine annoiale in encolizioni ciimatiche per applicazioni a bassa terrine annoiale in condizioni ciimatiche più redde per applicazioni a bassa terrine annoiale in condizioni ciimatiche più redde per applicazioni a bassa terrine annoiale in condizioni ciimatiche più redde per applicazioni a bassa terrine annoiale in condizioni ciimatiche più redde per applicazioni a bassa terriperatura media (Potted) Petenza terr	 -		
Gasse difficience energetics includiamento d'ambiente in condicioni (dimatche media peri cascuno delle suppicazioni a media temperatura (chimatche media peri cascuno delle suppicazioni a basso temperatura (chimatche media peri cascuno delle suppicazioni a basso temperatura (chimatche media peri cascuno delle suppicazioni a basso temperatura (chimatche media per ciascuno delle suppicazioni a basso temperatura (chimatche media per suppicazioni) a temperatura media (chimatche media (chimatche media per suppicazioni) a temperatura media (chimatche media (chimatche media (chimatche media per suppicazioni) a temperatura media (chimatche più (ch			
Classe di efficienza energietica riscolalamento d'ambiente in condizioni (imisotiche media per ciascuna della policazioni a bassa temperatura (incondizioni climatiche media per aciascuna della policazioni a bassa temperatura (incondizioni climatiche media per applicazioni a temperatura media in condizioni (imisotiche media per applicazioni a temperatura media (incondizioni climatiche media per applicazioni a temperatura media (incondizioni climatiche media per applicazioni a temperatura media (incondizioni climatiche media per applicazioni a bassa temperatura (incondizioni climatiche media per applicazioni a temperatura media (incondizioni climatiche più riedde per applicazioni a temperatura media (incondizioni climatiche più riedde per applicazioni a temperatura media (incondizioni climatiche più riedde per applicazioni a temperatura media (incondizioni climatiche più riedde per applicazioni a temperatura media (incondizioni climatiche più cindide per applicazioni a temperatura media (inco	Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni		_
Classed, efficients energetica produzione acqua calda in condizioni Chimatiche medie e condizioni Chimatiche medie e per paplicazioni a temperatura media in condizioni Chimatiche medie per paplicazioni a temperatura media in condizioni Chimatiche medie per paplicazioni a bassa temperatura (Pertect) e per paplicazioni a bassa temperatura (Pertect) e per paplicazioni a pertecti ca amuni in condizioni chimatiche medie per paplicazioni a bassa temperatura (Pertect) e per paplicazioni a pertecti ca amuni di condizioni climatiche medie per paplicazioni a bessa temperatura (Pertect) e per paplicazioni a pertecti ca amuni di candizioni climatiche medie per paplicazioni a temperatura media (Pertect) e per paplicazioni a pertecti ca pe	Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni		A++
apolicazioni a temperatura media (Prated) Potenza tarmica nominale in condizioni climatche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza tarmica nominale in condizioni climatche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza tarmica nominale in condizioni climatche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetica annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a dessa temperatura (QHE) Consumo annuo di energia a lettirica in condizioni climatiche medie (AEC) Consumo annuo di energia a lettirica in condizioni climatiche medie (AEC) Consumo annuo di energia a lettirica in condizioni da temperatura media (RSC) Consumo annuo di energia a lettirica in condizioni da temperatura media (RSC) Consumo annuo di energia a lettirica in condizioni da temperatura media (RSC) Consumo annuo di energia a lettirica in condizioni da temperatura media (RSC) Consumo annuo di energia a lettirica in condizioni dimatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (RSC) Consumo annuo di energia in condizioni dimatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (RSC) Consumo annuo di media (RSC) Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (RSC) Consumo annuo annuo di energia energia consumo all'interno Consumo annuo annuo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per aleva della per applicazioni a bassa temperatura energia (RYC) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più caide per applicazioni a bassa temperatura energia (RYC) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più caide per applicazioni a bassa temperatura energia (RYC) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più caide per applicazioni a bassa temperatura media (RSC) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più caide per applicazioni a bassa temperatura media (RSC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più caide per applicazioni a temperatura media (RSC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni cli	Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni		A
applicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetica anunu in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetica sanuna in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura (OHE) Consumo annuo di energia elektrica in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo annuo di energia elektrica in condizioni climatiche medie (AEC) Consumo annuo di energia elektrica in condizioni climatiche medie (AEC) Consumo annuo di energia elektrica in condizioni climatiche medie (AEC) Consumo annuo di energia elektrica in condizioni dimatiche medie (AEC) Consumo annuo di energia elektrica in condizioni climatiche medie (AEC) Consumo annuo di energia elektrica in condizioni a temperatura media (Pis) Cificazioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Pis) Cificazioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Pis) Consumo annuo di energia elektrica di recondizioni climatiche medie per applicazioni a dell'interesto dell'interesto elektrica di recondizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated) Consumo energetica mominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated) Consumo energetica mominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più	· ·	kW	6
applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico anunu in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ifs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ifs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Ifs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Ifs) Efficienza energetica produzione acqua calda (Ifwh) in condizioni Efficienza energetica anomia in condizioni climatiche più fredde per gaplicazioni a bassa temperatura media (Ifwh) Eventuale accomiana del produzioni energetica energetica anomiana in condizioni climatiche più fredde per gaplicazioni a temperatura media (Ifwh) Eventuale energetica anomiana in condizioni climatiche più fredde per gaplicazioni a bassa temperatura (Ifwh) Eventuale energetica anomiana in condizioni climatiche più fredde per gaplicazioni a temperatura media (Ifwh) Eventuale energetica anomiana in condizioni climatiche più fredde per gaplicazioni a temperatura media (Ifwh) Eventuale energetica anomiana in condizioni climatiche più calde per gaplicazioni a temperatura media (Ifwh) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in	•	kW	6
applicazioni a bassa temperatura (OHE) Efficienza energetica stagionale del riscaidamento d'ambiente in condizioni climatiche medie (AEC) Efficienza energetica stagionale del riscaidamento d'ambiente in (B) Condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (II) Efficienza energetica stagionale del riscaidamento d'ambiente in (B) Condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (IIs) Efficienza energetica produzione acqua calda ((NH) in condizioni Climatiche medie Livelli di potenza sonora all'interno Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico Postenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per kW 9 spilicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per kW 9 spilicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per kW 9 spilicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per kW 9 spilicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per kW 9 spilicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per kWh/a 8174 applicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per kWh/a 8174 applicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per kWh/a 8174 applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a 8174 applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetica annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a 8174 applicazioni a bassa temperatura (OHE) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per appl		kWh/a	3910
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (n)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (n)s) Efficienza energetica produzione acqua calda (n)wh) in condizioni Efficienza energetica produzioni climatiche più fredde per acqua calda (n)wh) in condizioni Efficienza energetica produzioni climatiche più fredde per acqua calda (n)wh) in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Eva popilicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Eva popilicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Eva popilicazioni a temperatura media (Prated) Eva popilicazioni a bassa temperatura (Prated) Eva popilicazioni a bassa temperatura (Prated) Eva popilicazioni a bassa temperatura (Prated) Eva popilicazioni a temperatura media (Prated) Eva popilicazioni a temperatura me	·	kWh/a	3052
condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ((f)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ((f)s) Efficienza energetica produzione acqua calda ((f)wh) in condizioni climatiche medie Livelli di potenza sonora all'interno Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ((frate)) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per Applicazioni a temperatura (Parted) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)s) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)s) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per Applicazioni a temperatura media ((f)se) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per Applicazioni a temperatura media ((f)se) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)se) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)se) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)se) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)se) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)se) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)se) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per Applicazioni a bassa temperatura ((f)se) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura media (f)se) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a	Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh	1676,000
condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ((Is)	3 3	%	129
climatiche medie % Livelii di potenza sonora all'interno dB(A) 50 Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico - Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated) kW 9 Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) kW 9 Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) kW 7 Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) kW 7 Consume energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) kWh/a 8174 Consume energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) kWh/a 6468 Consume energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bemperatura (OHE) kWh/a 2420 Consume annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) kWh/a 2042,000 Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) kWh 2042,000 Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (MEC) kWh 2042,000 Efficienza energetica stagionale del	condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)	%	165
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico 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 temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a 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 bassa temperatura (Prated) Consume energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (PtE) Consume energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura (PtE) Consume energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consume energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consume energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più tredde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più tredde per applicazioni a temperatura media (OHE) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura media (OHE) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (OHE) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (OHE) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (OHE) Efficienza energetica stagiona	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		102
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 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 bassa temperatura (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Ronsumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (MEC) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura media (MS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (MS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (MS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (MS) Effic		dB(A)	50
Applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più redde 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 bassa temperatura (Prated) Ronsumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (QHE) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (MS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (MS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (MS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (MS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni	Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per	kW	
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 bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (%) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più redde per applicazioni a bassa temperatura media (%) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (%) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (%) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (%) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (%) Efficienza energetica produzione acqua	Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per		9
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominiale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (OHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) 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 per applicazioni a bassa temperatura media (NS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (NS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (NS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (NS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (NS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (NS) Efficienza energetica produzione acqua calda (Nyh) in condizioni dimatiche più calde per applicazioni a bassa	Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per	kW	7
applicazioni a bassa temperatura (Prated) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più alde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde externa condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (PS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura media (PS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (PS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (PS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (PS) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (PS) Efficienza energetica produzione acqua calda (Pyhh) in condizioni dimatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (PS) Efficienza energetica produzione acqua calda (Pyhh) in condizioni (Pyhh) in condizioni (Pyhh) in condi			7
applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η)s Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più redde per applicazioni a bassa temperatura (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η(η)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η			<u>`</u>
Applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) 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 più fredde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa 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 bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperat	applicazioni a temperatura media (QHE)	KWN/a	81/4
Applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura media (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (I)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (I)s)	applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	6468
applicazioni a bassa temperatura (QHE) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC) Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC) 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 più fredde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (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 bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale acqua calda (ηwh) in condizioni (ηs) Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni (ηs)		kWh/a	2420
(AEC)kWh2042;000Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)kWh1183,000Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)%103Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (ηs)%138Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%149Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs)%207Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs)%207Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs)%207Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni climatiche più calde%145	·	kWh/a	1704
(AEC)KWII1183,000Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)%103Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (ηs)%138Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%149Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs)%207Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs)%207Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs)%207Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni climatiche più calde%145		kWh	2042,000
condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (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) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (γs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (γs) Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni (ηs) Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni (ηs) 145		kWh	1183,000
condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (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 bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni (ηs) Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni (ηs) 138	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	103
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 bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni % Limatiche più calde	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura	%	138
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni (ηwh) (ηwh) in condizioni (ηwh) (η	condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media	%	149
condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (ηs) Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni climatiche più calde	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura	%	207
Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni % climatiche più calde	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura	%	207
Livelli di notenza conora all'esterno	Efficienza energetica produzione acqua calda (Ŋwh) in condizioni	%	145
Liveiii di potenza sonora ani esterno de (A) 50	Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	50

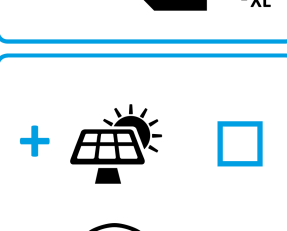


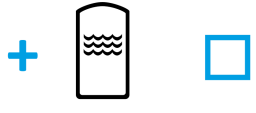
ENERG Y (JA) ehepгия · ενεργεια (Ε) (ΙΑ)

tecalor

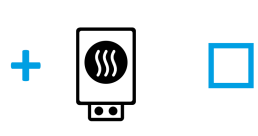
THZ 5.5 cool

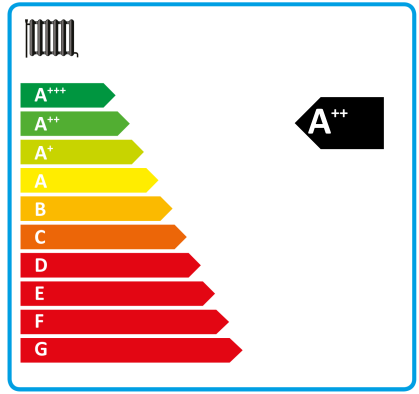


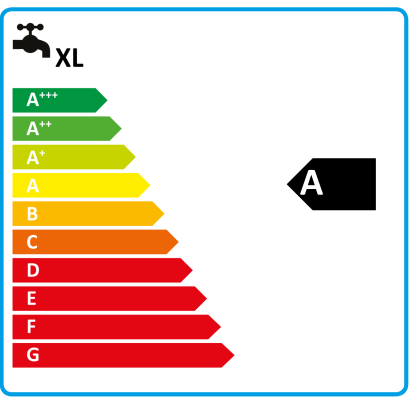












Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		THZ 5.5 cool
		190654
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η s)	%	129
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		VI
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	%	132
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	119
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	145
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	26
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	20
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura		A++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie		A
Profilo di carico		XL

		THZ 5.5 cool
		190654
Produttore		tecalor
Sorgente di calore		Luft
Pompa di calore a bassa temperatura		X
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		X
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		X
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	6
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	7
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	5,3
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	5,5
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3,3
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3,4
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,9
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2,8
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	2,7
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	4,5
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3,2
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3,2
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	5,3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	5,5
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,9
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2,6
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	2,7
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,9
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-7
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-7
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)	%	103
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ŋs)	%	129
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	149
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,52
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2,26
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,50
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,27
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde		5,27
(COPd)		2,50
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,56
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,09
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,28
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,59
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		526,00
$Tj = 12^{\circ}C$ coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,98
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,52
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,26
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,50
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,09
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		1,88
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,50
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)	°C	-20

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	60
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	60
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	60
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	w	27
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	w	63
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	w	27
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	w	35
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	3,5
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		veränderlich
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	50
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	50
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	8174
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3910
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2420
Profilo di carico		XL
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche medie (QELEC)	kWh	7,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh	2042,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh	1676,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh	1183,000
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	207
Efficienza energetica produzione acqua calda (Ŋwh) in condizioni climatiche medie	%	102
Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni climatiche più calde	%	145