

Climate 3000i

CL3000i-Set 26 WE

7733701735

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

Identificatore del modello di unità esterna del condizionatore d'aria 7733701565 Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento no un otterno di potenzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento livello di giassamblare il prodotto. In caso di necessità occorre semper irvolgersi a personale qualificato. Livello di progettazione di riscaldamento di riscaldamento livello di giassamblare il prodotto. In caso di necessità occorre semper rivolgersi a personale qualificato. Livello di efficienza riscaldamento più tienzione di risultati di prove standard. Il consumo effet	Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7733701735
Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di raffreddamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di raffreddamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento livello di riscaldamento pidobale servibe potenzione di riscaldamento globale (GWPP) più basso contribusco ni nisura minore al riscaldamento globale risperate con un GWP più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessuo caso ritente deve cercare di intervenire sul circulto refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessita cocorre sempre rivolgera a personale qualificato. SEER 7.4 Classe di efficienza raffreddamento Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Carico teorico Pelesigno Pelesigno Pelesigno Pelesigno Pelesigno Pelesigno Pelesigno Pelesigno Rivella media A+ Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento	Identificatore del modello di unità interna del condizionatore d'aria			7733701564
Livello di potenza sonora esterno per la funzione di raffreddamento Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento R32 La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigerante con more del di riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Quescio apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675,000 kgCO _{2m} , Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'importato sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un perido di 100 anni. In nessura caso futrente deve cercare di intervenire sul circulto refrigerante o di disassemblare il prodoto. In caso di necessità occorre sempre rivolgeris a personale qualificato. Temperatura di progettazione di riferimento SEER 7.4 Classe di efficienza rifereddamento Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Carico teorico Pdesigne SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Consumo di energia 584 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Scopy A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento media Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento all'interno 27(19) °Ce all'esterno 30 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffre	Identificatore del modello di unità esterna del condizionatore d'aria			7733701565
Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento di Divello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento di Divello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento di Pirpo di refrigerante con setterno per la funzione di riscaldamento poli del (GWP) più basso contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento gliobale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento gliobale rispetto a quelli con un GWP più efezio, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 kgC0 ₂∞, Se 1 kg di questo fitiole orefrigerante fosse inlascato nell'arte, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 kgC0 ₂∞, Se 1 kg di Questo fitiole orefrigerante foste empre rivolgera quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 kgC0 ₂∞, Se 1 kg di Questo fitiole orefregarate foste empre rivolgera a personale qualificato. Temperatura di progettazione di riferimento Classe di efficienza raffreddamento Classe di efficienza raffreddamento Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchie e duogo in cui e installato. SCOP/A Claria nella media SCOP/A Classe di efficienza riscaldamento clima nella media SCOP/A Classe di efficienza riscaldamento media SCOP/A A+ Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchie e duogo in cui e installato. Stagione di riscaldamento più fredola Caracattà dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento RW 2,9 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarat	Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento	L _{WA}	dB	54
Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento Livax dB 62 Tipo di refrigerante La perdità di refrigerante La perdità di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuisceno in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675,000 kgCO _{2 esc} Se 18 gdi questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impostu su in riscaldamento globale sarebbe 675,000 vleg posto per sono per di certo de l'oco, per un periodo di 100 anni, in nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circulto refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Remperatura di progettazione di riferimento SEER 7,4 Classe di efficienza raffreddamento Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Carico teorico Pdesignc Pdesignc kW 2,8 SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media SCOP/A 4,1 Casses di efficienza riscaldamento media Stagione di riscaldamento più fredda Cassa di efficienza riscaldamento media Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento più fredda Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento kW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento kW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento Rifereddamento Silagione di riscaldamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'	Livello di potenza sonora esterno per la funzione di raffreddamento	L _{WA}	dB	62
Tipo di refrigerante La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento pidobale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP qui 675.000 kgCO _{2m} , Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale arebbe 675,000 kgCO _{2m} , Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul circulto refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Temperatura di progettazione di riferimento SEER	Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento	L _{WA}	dB	54
La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilaccio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscon on misura minora di riscaldamento globale rispetto a quellic on un GWP più elevato. Questo apparecchio contriene un fluido refrigerante con un GWP di 675,000 kg/C0 _{1-gr.} Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, Ilmpatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso ritente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante or di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Temperatura di progettazione di riferimento Classe di efficienza raffreddamento Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Carico teorico Pdesigno SCOP/A d. 4.1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento più calda A+ Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento media Carico teorico clima nella media Stagione di riscaldamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,8 Cap	Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento	L _{WA}	dB	62
globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675,000 kgCo- ₁₈ . Se 1 kg di questo fluido refrigerante mel charbossera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. EEER 7,4 Classe di efficienza raffreddamento Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Carico teorico Pdesignc SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Carico teorico Pdesignc SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento più fredda Si carico teorico clima nella media Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento RWW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento RWW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento RWW 2,9 Raffreddamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27	Tipo di refrigerante			R32
Classe di efficienza raffreddamento Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di ulugo in cui è installato. Carico teorico Pdesignc Pdesignc Pdesignc RW 2,8 SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Carico teorico Pdesignc SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Carico teorico Pdesignc RW 2,8 SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di ulugo in cui è installato. Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento più fredda Salacrico teorico clima nella media Pdesignh RW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento RW 0,2 Raffreddamento Si Riscaldamento Si Riscaldamento media Si Scapacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc RW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc RW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc RW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc RW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc RW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc RW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc RW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc RW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdh RW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh RW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamen	globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli co contiene un fluido refrigerante con un GWP di $675,000~\rm kgCO_{2~eq}$. Se 1 kg di questo fluido refrigerante patto sul riscaldamento globale sarebbe $675,000~\rm kgCO_{2~eq}$. Se 1 kg di questo fluido refrigerante	n un GWP più fosse rilascia do di 100 an	elevato. Que to nell'atmosf ni. In nessun o	sto apparecchio fera, quindi, l'im- caso l'utente deve
Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Carico teorico Pdesignc kW 2,8 SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media SCOP/A 4,1 Classe di efficienza riscaldamento clima nella media A+ Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento media si Stagione di riscaldamento più calda si Stagione di riscaldamento più redda si Stagione di riscaldamento più fredda Pdesignh kW 2,5 Carico teorico clima nella media Pdesignh kW 2,5 Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento kW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento kW 2,9 Raffreddamento si riscaldamento media si Stagione di riscaldamento media si Stagione di riscaldamento media si Stagione di riscaldamento media si Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno	Temperatura di progettazione di riferimento	SEER		7,4
Luago in cui è installato. Carico teorico Pdesignc SCOP/A (J. 1) Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento più predda Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento di progettazione di riferimento Riffreddamento Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento all'interno 27(19) "C e all'esterno 35 "C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) "C e all'esterno 35 "C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) "C e all'esterno 35 "C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) "C e all'esterno 35 "C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) "C e all'esterno 35 "C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) "C e all'esterno 35 "C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) "C e all'esterno 35 "C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) "C e all'esterno 20 "C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) "C e all'esterno 20 "C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) "C e all'esterno 20 "C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 20 "C e all'esterno	Classe di efficienza raffreddamento			A++
SCOP/A clima nella media Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento più fredda Carico teorico clima nella media Pedesignh kW 2,5 Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento kW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento kW 0,2 Raffreddamento Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per	Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende luogo in cui è installato.	dalle modalit	à di utilizzo d	ell'apparecchio e dal
Classe di efficienza riscaldamento clima nella media Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento più fredda Carico teorico clima nella media Pedesignh kW 2,5 Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento kW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento kW 0,2 Raffreddamento si Riscaldamento si Stagione di riscaldamento media capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 20 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 20 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 20 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 20 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 20 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2	Carico teorico Pdesigno	Pdesignc	kW	2,8
Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e di luogo in cui è installato. Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento più fredda Stagione di riscaldamento più fredda Carico teorico clima nella media Pedesignh kW 2,5 Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento kW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento kW 0,2 Raffreddamento Stagione di riscaldamento media Si Stagione di riscaldamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 5,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 10 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temper	SCOP/A clima nella media	SCOP/A		4,1
Stagione di riscaldamento media Stagione di riscaldamento più calda Stagione di riscaldamento più calda Si Stagione di riscaldamento più fredda Carico teorico clima nella media Carico teorico clima nella media Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento RW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento RW 0,2 Raffreddamento Si Stagione di riscaldamento Si Stagione di riscaldamento media Si Stagione di riscaldamento media Si Stagione di riscaldamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 15,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2	Classe di efficienza riscaldamento clima nella media			A+
Stagione di riscaldamento più fredda Si Stagione di riscaldamento più fredda Si Carico teorico clima nella media Pdesignh kW 2,5 Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento RW 2,9 Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento RW 0,2 Raffreddamento Si Riscaldamento Si Stagione di riscaldamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C EERd 15,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente	Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende luogo in cui è installato.	dalle modalit	à di utilizzo d	ell'apparecchio e dal
Stagione di riscaldamento più fredda Carico teorico clima nella media Carico teorico clima nella media Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Stagione di riscaldamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc Raffreddamento Riscaldamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc RW Raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc RW Raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc RW RAffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc RW RW RW RW RW RAffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Refred RW RW RW RW RW RW RW RW RAffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Refred RW RW RW RW RW RAffreddamento REFRed RW	Stagione di riscaldamento media			sì
Carico teorico clima nella media Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento Riscaldamento Riscalda	Stagione di riscaldamento più calda			sì
Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento	Stagione di riscaldamento più fredda			sì
Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento Riscaldamento Riscaldamento Si Stagione di riscaldamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2	Carico teorico clima nella media	Pdesignh	kW	2,5
Raffreddamento Riscaldamento Si Riscaldamento Si Riscaldamento Si Riscaldamento Stagione di riscaldamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 15,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura brivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura brivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura brivalente	Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento		kW	2,9
Riscaldamento Stagione di riscaldamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Capacità dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Capacità dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Capacità dichiarata energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 20 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente	<u> </u>		kW	0,2
Stagione di riscaldamento media Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,8 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd S,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd S,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd S,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd S,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd S,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd Pdh RW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh RW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh RW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh RW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Divalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Divalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Divalente	Raffreddamento			sì
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 2,1 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Pdh kW 2,2	Riscaldamento			sì
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente	Stagione di riscaldamento media			sì
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Pdc kW 1,4 Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Pdc kW 1,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Pdh kW 2,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C EERd 3,6 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C EERd 5,2 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C EERd 9,0 Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Pdh kW 2,3				
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarat		Pdc	kW	1,4
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Indice di efficienza energetica dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e	<u> </u>		kW	
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Pdh kW 2,2	<u> </u>			
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di eserci-				
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Pdh kW 1,4 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di eserci-	<u> </u>			
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW O,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di eserci-	<u> </u>			
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C Pdh kW 0,9 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di eserci-	<u> </u>			
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C Pdh kW 1,1 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Pdh kW 2,2 Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di eserci-	, , ,			
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercible.				
bivalente Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercible de la companyo dell'interno 20 °C e all'esterno limite di esercible dell'esterno limite dell'esterno limite dell'esterno limite dell'esercible dell		Pdh	kW	1,1
The second of th	bivalente	Pdh	kW	2,2
	Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 $^{\circ}$ C e all'esterno limite di esercizio	Pdh	kW	2,3



Climate 3000i

CL3000i-Set 26 WE

7733701735

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7733701735
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C	COPd		2,5
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C	COPd		4,1
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C	COPd		5,4
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C	COPd		6,9
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente	COPd		2,5
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercizio	COPd		2,3
Riscaldamento temperatura bivalente - media	Tbiv	°C	-7
Riscaldamento temperatura limite di esercizio - media	Tol	°C	-15
Ciclicità degli intervalli di capacità per raffreddamento	Pcycc	kW	-
Ciclicità degli intervalli di capacità per riscaldamento	Pcych	kW	-
Coefficiente di degradazione in raffreddamento	Cdc		0,3
Efficienza della ciclicità degli intervalli per il raffreddamento	EERcyc		-
Efficienza della ciclicità degli intervalli per il riscaldamento	COPcyc		-
Coefficiente di degradazione in riscaldamento	Cdh		0,3
Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo spento	P _{OFF}	kW	0,0
Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo attesa	P _{SB}	kW	0,0
Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo termostato spento	P _{TO}	kW	0,0
Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo riscaldamento del carter	P _{CK}	kW	0,0
Controllo della capacità: fisso			no
Controllo della capacità: progressivo			no
Controllo della capacità: variabile			sì
Portata d'aria nominale interno		m³/h	520
Portata d'aria nominale esterno		m³/h	1850