

## Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	EPS24V38H
NUMERO MODELLO DELL'UNITÀ INTERNA	EPS24V38HWI
PNC UNITÀ INTERNA	
NUMERO MODELLO DELL+chr(39)+UNITÀ ESTERNA	EPS24V38HWO
PNC UNITÀ ESTERNA	950 011 436
Livello della potenza sonora esterno, dB(A)	65
Refrigerante	R32
Potenziale di riscaldamento globale, GWP	675
La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento 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. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO <sub>2</sub> , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto."	-
Modo di raffreddamento	-
Pdesignc, kW	7.2
SEER dichiarato	6.4
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo di energia, kWh (QCE)	394
Modo di riscaldamento	-
Pdesignh, kW (in condizioni medie)	5.1
SCOP (in condizioni medie)	4
Classe di efficienza energetica (in condizioni medie)	
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni medie)	1785
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni medie)	0.3
Pdesignh, kW (in condizioni più calde)	5.8
SCOP (in condizioni più calde)	4.8
Classe di efficienza energetica (in condizioni più calde)	A++
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni più calde)	1692
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni più calde)	0
Pdesignh, kW (in condizioni più fredde)	

Classe di efficienza energetica (in condizioni più fredde)	None
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni più fredde)	
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni più fredde)	
Consumo di energia kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.	-