

Euroopan komission asetuksen (EU) 626/2011 mukainen tuoteseloste

Tuotemerkki	Electrolux
Malli	EXH12RLEW
Sisäyksikön mallinumero	EXH12RLEWI
Sisäyksikön PNC	
Ulkoyksikön mallinumero	Hide
Ulkoyksikön PNC	Hide
Äänitehotaso sisällä dB(A)	55/48/46/44/40/36/34
Äänitehotaso ulkona dB(A)	Hide
Kylmäaine	R410A
Ilmastonmuutosvaikutus (GWP)	2088
"Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 1975. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 1975 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajota kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua."	-
Jäähdytystila	-
Jäähdytyksen mitoituskuorma (Pdesignc, kW)	3.5
Vuotuinen kylmäkerroin (SEER)	6.5
Energiatehokkuusluokka	A++
Vuotuinen sähkönkulutus, kWh (QCE)	0.19
Lämmitystila	-
Lämmityksen mitoituskuorma (Pdesignh, kW)	3.5
Vuotuinen lämpökerroin (SCOP)	4.6
Energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	A++
Vuotuinen sähkönkulutus, kWh (QHE, keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	1059
Sähköinen varalämmitysteho kW (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	
Energiatehokkuusluokka (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	None
Vuotuinen sähkönkulutus, kWh (QHE, lämpimät ilmasto-olosuhteet)	Hide
Sähköinen varalämmitysteho kW (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	
Lämmityksen mitoituskuorma (Pdesignh), kW (kylmät ilmasto-olosuhteet)	5

Energiatohokkuusluokka (kylmät ilmasto-olosuhteet)	A
Vuotuinen sähkönkulutus, kWh (QHE, kylmät ilmasto-olosuhteet)	3070
Sähköinen varalämmitysteho kW (kylmät ilmasto-olosuhteet)	
Energiankulutus 'XYZ' kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.	-