

Euroopan komission asetuksen (EU) 626/2011 mukainen tuoteseloste

Tuotemerkki	Electrolux
Malli	EXI09HJIW
Sisäyksikön mallinumero	EXI09HJIWI
Sisäyksikön PNC	
Ulkoyksikön mallinumero	EXI09HJIWE
Ulkoyksikön PNC	
Äänitehotaso sisällä dB(A)	54/47/44/39
Äänitehotaso ulkona dB(A)	40
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)	2.5
Vuotuinen kylmäkerroin (SEER)	6.1
Energiatohokkuusluokka	A++
Vuotuinen sähkönkulutus, kWh (QCE)	0.143
Lämmitystila	-
Lämmityksen mitoituskuorma (Pdesignh, kW)	2.5
Vuotuinen lämpökerroin (SCOP)	4
Energiatohokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	A+
Vuotuinen sähkönkulutus, kWh (QHE, keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	875
Sähköinen varalämmitysteho kW (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	
Lämmityksen mitoituskuorma (Pdesignh), kW (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	2.5
Vuotuinen lämpökerroin (SCOP) (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	5.1
Energiatohokkuusluokka (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	A+++
Vuotuinen sähkönkulutus, kWh (QHE, lämpimät ilmasto-olosuhteet)	686

Sähköinen varalämmitysteho kW (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	
Lämmityksen mitoituskuorma (Pdesignh), kW (kylmät ilmasto-olosuhteet)	2.5
Sähköinen varalämmitysteho kW (kylmät ilmasto-olosuhteet)	
Energiankulutus 'XYZ' kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.	-