

Tuoteseloste "KOMISSION DELEGOITUA ASETUSTA (EU) N:o 65/2014" koskien

Tuotemerkki: Neff
Mallitunniste: T48CD7AX2
Vuotuinen energiankulutus: 61,8 kWh/a
Energiatehokkuusluokka: B
Virtausdynaaminen hyötysuhde: 28,1
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka: A
Valotehokkuus: - lux/Watt
Valotehokkuusluokka: -
Rasvasuodatuksen erotusaste: 94 %
Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka: B
Ilmavirtaus tavanomaisen käytön vähimmäis-/enimmäisnopeudella: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Ilmavirta suurtehoiminnolla: 622 m ³ /h
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso tavanomaisen käytön vähimmäis-/enimmäisnopeudella: 42 dB / 69 dB
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso suurtehoiminnolla: 74 dB
Tehonkulutus pois päältä -tilassa: - W
Tehonkulutus valmiustilassa: 0,19 W

Kotitalouksien liesituulettinten tiedot (EU) No. 66/2014

Mallitunniste: T48CD7AX2
Vuotuinen energiankulutus : 61,8 kWh/a
Ajan korotuskerroin : 1
Virtausdynaaminen hyötysuhde : 28,1
Energiatehokkuusindeksi : 57
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä : 365,8 m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä : 468 Pa
Suurin ilmavirta : 622 m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä : 169,3 W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho : - W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla : - lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa : 0,19 W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa : - W
Äänitehotaso : 69 dB
Edellä mainittujen vaatimusten noudattamiseksi käytettyjen mittaus- ja laskentamenetelmien lyhytnimi tai viittaus niihin: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä: 2						
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)	induktiokuu-	induktiokuu-	mukennus			
Dimension: Pyöreät keittovyöhykkeet tai - alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Kunkin keittovyöhykkeen tai - alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (Wh/kg)	185,0	185,0				
Tiedot mukaan EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Kaasu)						