

FI Energiamerkintä BHA, BHU

Tuotemerkinä			
Neljä keittoaluetta sisältävä lasikeraaminen keittotaso ja integroitu höyrynpisto	BHA	BHU	
Käyttötapa	Poistoilma	Kiertoilma	
Energiankulutus	Arvo	Arvo	Standardi EN
Vuotuinen energiankulutus (AEC_{hood})	87,5 kW/a	94,2 kW/a	61591
Energiatehokkuusluokka	C	D	61591
Ilmanvirtaus			
Virtausdynaaminen hyötysuhde (FDE_{hood})	15,7	13,1	61591
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	D	D	61591
Valaistus			
Valotehokkuus (LE_{hood})	- lux/W	- lux/W	*
Valotehokkuusluokka	-	-	*
Rasvansuodatuksen erotusaste			
Teho 2 suurin (GFE_{hood})	88,5 %	88,5 %	61591
Luokka Teho 2 normaali	B	B	61591
Rasvansuodatuksen erotusaste (lisätieto)			
Teho P suurin (GFE_{hood})	93 %	93 %	61591
Luokka Teho P suurin	B	B	61591
Ilmanvirtaus			
Ilmavirta Teho 1 pienin	342 m ³ /h	- m ³ /h	61591
Ilmavirta Teho 2 normaali	497 m ³ /h	- m ³ /h	61591
Ilmavirta Teho P suurin (Q_{Max})	647 m ³ /h	624 m ³ /h	61591
Äänitehotaso			
Teho 1 pienin	55 dB(A)	- dB(A)	60704-2-13
Teho 2 normaali	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Teho P suurin	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Äänitaso (lisätieto)			
Teho 1 pienin	43 dB(A)	- dB(A)	**
Teho 2 normaali	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Teho P suurin	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Komission asetuksen 66/2014 mukaiset tiedot			
Tehonkulutus pois päältä -tilassa (P_o)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Ajan korotuskerroin	1,4	1,5	61591
Energiatehokkuusindeksi (EEl_{hood})	79,9	85,6	61591
Ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä (Q_{BEP})	370,8 m ³ /h	320,8 m ³ /h	61591
Paine parhaan hyötysuhteen pisteessä (P_{BEP})	261 Pa	253 Pa	61591
Sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä (W_{BEP})	171,2 W	172,1	61591

Energiamerkinnän tiedot

(Kiertoilmaa koskevat tiedot ovat vapaaehtoisia eikä niitä koskeva merkintä ole pakollinen)

* Kohta ei koske tätä tuotetta.

** Äänitaso määritettiin 1 m:n etäisyydellä (etäisyydestä riippuvainen vaimenemisnopeus) äänitehotason perusteella standardin EN 60704-2-13 mukaisesti.

BHASELDFI-004