



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

cata

THALASSA EVO -
THALASSA EVO NO DRIP



28,8
kWh/annum


ABCDEFG

AB CDEFG

AB CDEFG

62dB

65/2014

Márka	cata 
Modell	THALASSA EVO / THALASSA EVO NO DRIP
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	28,8
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A++
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	41,7
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	21
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	B
Zsírszűrési hatékonyság (GFE)	85,3
Zsírszűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	300,2
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	624,1
Légáram turbó módban (m ³ /h) 1 fokozat	799,8
Légáram turbó módban (m ³ /h) 2 fokozat	1016,5
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	44,6
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	62,1
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB) 1 fokozat	68,6
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB) 2 fokozat	72,7
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	-
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0,35
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,5
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	33
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	481,5
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	380
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	122
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	9
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	187