

Termékinformáció

amely a Nr. 811/2013 és Nr. 813/2013 EU szabályozások alapján szükséges

Termék adatlap (a Nr. 811/2013 EU szabályozás szerint)

(a) A beszállító neve vagy védjegye	Saunier Duval				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	25 KKS				
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	A				
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	25	kW			
(e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	91	%			
(f) Éves energiafogyasztás	22250	kWh	és/vagy	80	GJ
(g) Zajszint, belső	57	dB(A)			
(h) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára	Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait				

Termékinformációs követelmények (A Nr. 813/2013 EU szabályozás szerint)

Típus	25 KKS	
Kondenzációs fűtőkészülék	<i>igen</i>	
Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék**	<i>nem</i>	
B1 típusú fűtőkészülék	<i>nem</i>	
Kapcsolt energiatermelő		Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott
Kombinált fűtő		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény	P_{rated}	25	<i>kW</i>	Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	91	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)	P_4	25,3	<i>kW</i>	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)	η_4	87,3	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**)	P_1	5,0	<i>kW</i>	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**)	η_1	95,7	%
				Rásegítő fűtő			
				Névleges fűtési teljesítmény	P_{sup}	-	<i>kW</i>
				Az energia-bevitel típusa	<i>nincs érték</i>		
Kiegészítő áramfogyasztás				További elemek			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,047	<i>kW</i>	Készenléti energiafogyasztás	P_{stby}	0,030	<i>kW</i>
Részterhelésen	el_{min}	0,014	<i>kW</i>	A gyújtóéggő áramfogyasztása	P_{ign}	-	<i>kW</i>
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,003	<i>kW</i>	Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	42	<i>mg/kWh</i>
Elérhetőségek	Saunier Duval, SDECCI SAS 17 rue de la Petite Baratte 44300 Nantes France						

(*) A magas hőmérsékletű szabályozás 60°C fűtési visszatérő és 80°C előremenő hőmérsékletet jelent.

(**) Az alacsony hőmérséklet a kondenzációs készülékeknél 30°C, az alacsony hőmérsékletű készülékeknél 37°C és minden más fűtési hőtermelőnél 50°C visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőkészülék visszatérő csónkján).

Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott/ Szétszereléshez, újrahasonosításhoz és/vagy ártalmatlanításnál az élettartam végén

Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait

B1 típusú fűtés és kombinált készülékek számára:

Ez a nyílt égésterű fali készülék csak társasházak már meglévő gyűjtőkéményéhez csatlakoztatható, amely a működés közben keletkező égéstermék gravitációs úton továbbítja a külső környezetbe. A berendezés az égéshez szükséges levegőt közvetlenül a lakótérből szívja és huzatmegszakítóval rendelkezik. Az alacsonyabb hatásfok miatt ennél a készüléknél minden, más jellegű használat ellenjavallt, mert annak magasabb energiafogyasztás és üzemeltetési költség a következménye.