

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	<i>Saunier Duval</i>				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	<i>Semiatek Condense 28 (H-HU)</i>				
(c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás	<i>igen</i>	Vízmelegítő: deklarált csapolási profil			<i>XL</i>
(d) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	<i>A</i>	A vízmelegítés energiahatékonysági osztálya			<i>A</i>
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	<i>26</i>	<i>kW</i>			
(f) Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás	<i>22746</i>	<i>kWh</i>	és/vagy	<i>82</i>	<i>GJ</i>
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás	<i>48</i>	<i>kWh</i>	és/vagy	<i>17</i>	<i>GJ</i>
(g) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	<i>93</i>	<i>%</i>	Vízmelegítés energiahatékonyság	<i>86</i>	<i>%</i>
(h) Zajszint, belső	<i>52</i>	<i>dB(A)</i>			
(i) A kombinált fűtő csak a csúcsidőszakon kívül képes működni	<i>nem</i>				
(j) 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	<i>Semiatek Condense 28 (H-HU)</i>		
Kondenzációs fűtőkészülék	<i>igen</i>		
Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék**	<i>igen</i>		
B1 típusú fűtőkészülék	<i>nem</i>		
Kapcsolt energiatermelő	<i>nem</i>	Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott	-
Kombinált fűtő	<i>igen</i>		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény	P_{rated}	26	<i>kW</i>	Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	93	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)	P_4	26,3	<i>kW</i>	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)	η_4	87,9	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**)	P_1	8,8	<i>kW</i>	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**)	η_1	97,6	%

Kiegészítő áramfogyasztás			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,041	<i>kW</i>
Részterhelésen	el_{min}	0,014	<i>kW</i>
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,003	<i>kW</i>

További elemek			
Készenléti energiafogyasztás	P_{stby}	0,043	<i>kW</i>
A gyújtóégő áramfogyasztása	P_{ign}	0,000	<i>kW</i>
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	33	<i>mg/kWh</i>

Kombinált fűtők számára:

Deklarált csapolási profil		XL	
Napi elektromos fogyasztás	Q_{elec}	0,221	<i>kWh</i>

Vízmelegítés energiahatékonyság	η_{wh}	86	%
Napi tüzelőanyag fogyasztás	Q_{fuel}	22,489	<i>kWh</i>

Elérhetőségek	Saunier Duval, Saunier Duval17, Rue de la petite Baratte44315 Nantes cedexFrance
---------------	--

(*) 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.