

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 24 (H-HU)</i>				
(c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás		Vízmelegítő: deklarált csapolási profil			XL
(d) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	A	A vízmelegítés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	22	kW			
(f) Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás	19421	kWh	és/vagy	70	GJ
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás	39	kWh	és/vagy	17	GJ
(g) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	92	%	Vízmelegítés energiahatékonyság	86	%
(h) Zajszint, belső	51	dB(A)			
(i) A kombinált fűtő csak a csúcsidőszakon kívül képes működni					
(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 24 (H-HU)</i>		
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	<i>igen</i>		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény	P_{rated}	22	kW	Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	92	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)	P_4	22,4	kW	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)	η_4	87,8	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**)	P_1	7,5	kW	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**)	η_1	97,3	%

Kiegészítő áramfogyasztás			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,035	kW
Részterhelésen	el_{min}	0,013	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,003	kW

További elemek			
Készenléti energiafogyasztás	P_{stby}	0,031	kW
A gyújtóégő áramfogyasztása	P_{ign}	-	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	52	mg/kWh

Kombinált fűtők számára:

Deklarált csapolási profil		XL	
Napi elektromos fogyasztás	Q_{elec}	0,182	kWh

Vízmelegítés energiahatékonyság	η_{wh}	86	%
Napi tüzelőanyag fogyasztás	Q_{fuel}	22,505	kWh

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.