

Termékinformáció a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint előírva

Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A forgalmazó megnevezése, vagy logója	<i>Remeha B.V.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Calenta Plus 25L</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer		Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			<i>XXL</i>
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	<i>A</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			<i>B</i>
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	<i>25</i>	<i>kW</i>			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	<i>21124</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>76</i>	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	<i>61</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>25</i>	<i>GJ</i>
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	<i>94</i>	<i>%</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysága	<i>77</i>	<i>%</i>
(h) Hangnyomásszint, kültér	<i>52</i>	<i>dB(A)</i>			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	<i>nem</i>				
(j) Különleges elővigyázatosság szükséges az összeszereléshez és javításhoz	Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet				

Termék tájékoztatói követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Calenta Plus 25L		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
------	-----------	-------	--------------	------	-----------	-------	--------------

Névleges teljesítmény	P_{rated}	25	kW
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	25	kW
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	8	kW

Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	99	%

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	el_{max}	0	kW
Részterhelésen	el_{min}	0	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0	kW

Más cikkek			
Készenléti hőveszteség	P_{stby}	0	kW
Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	35	mg/kWh

Kombi fűtőkészülékekhez:

Megadott terhelési profil:	XXL		
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	77	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	31	kWh

Kontakt adatok	Remeha B.V., Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn
----------------	---

(*) Magas-hőmérsékletű rendszer 60 °C-os visszatérő és 80 °C-os előremenő vízhőmérsékletet jelent a hőtermelő csatlakozásainál.
 (**) Alacsony-hőmérsékletű rendszer a kondenzációs kazánok esetén 30 °C-os, az alacsony-hőmérsékletű kazánok esetén 37 °C-os, egyéb kazánok esetén 50 °C-os visszatérő vízhőmérsékletet jelent (a hőtermelő csatlakozásainál)

Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelésére, telepítésére, vagy javítására előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újrahajósításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahajósítás és/ vagy megsemmisítés előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet!

B1 es fűtő és B1 kombi kazánhoz:

Ez az atmoszférikus kazán csak olyan meglévő, többlakásos épületek gyűjtőkéményeire történő csatlakozásra kerül beépítésre, amelyek az égéstermék a kazánt tartalmazó helyiségen kívülre vezetik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből szívja és huzatmegszakítót is tartalmaz. Az alacsonyabb hatásfok miatt, minden más esetben kerülni kell az ilyen készülékek felhasználását, mivel ez jelentős tüzelőanyag-, és a fenntartási költség-többletet eredményez.