

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	Marketbau-Remeha Kft.				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	Calenta ACE 15DS (S)				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A				
(b) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	15	kW			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%			
(f) Éves energiafelhasználás	12 778	kWh	és/ vagy	46	GJ
(g) Hangnyomásszint, beltéri	45	dB(A)			
(h) 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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Calenta ACE 15DS (S)		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	nem		

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

Névleges teljesítmény	P_{rated}	15	kW
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	14,9	kW
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	5	kW

Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89,5	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	99,3	%
Kiegészítő fűtés			
Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	e_{lmax}	0,027	kW
Részterhelésen	e_{lmin}	0,018	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztesség	P_{stby}	0,078	kW
Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	27	mg/kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft., www.remeha.hu
----------------	--------------------------------------

(*) 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 összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újra hasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás 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 égéstermékét 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.

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	Marketbau-Remeha Kft.				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	Calenta ACE 25DS (S)				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A				
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	25	kW			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%			
(f) Éves energiafelhasználás	21 111	kWh	és/ vagy	76	GJ
(g) Hangnyomásszint, beltéri	51	dB(A)			
(h) 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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Calenta ACE 25DS		
Kondenzációs Kazán	<i>igen</i>		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	<i>nem</i>		
B1 Kazán	<i>nem</i>		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	<i>nem</i>	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	<i>nem</i>		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Névleges teljesítmény	<i>Prated</i>	25	<i>kW</i>	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	24,8	<i>kW</i>	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89,4	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	8,3	<i>kW</i>	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	99,2	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Kiegészítő fűtés			
Teljes terhelésen	<i>elmax</i>	0,037	<i>kW</i>	Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	<i>kW</i>
Részterhelésen	<i>elmin</i>	0,017	<i>kW</i>	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	<i>kW</i>	Más cikkek			
				Készenléti hővesztesség	P_{stby}	0,078	<i>kW</i>
				Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	<i>kW</i>
				Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	25	<i>mg/kWh</i>

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft., www.remeha.hu
----------------	--------------------------------------

(*) 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 összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újra hasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás 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 égéstermékét 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.

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>Marketbau-Remeha Kft.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Calenta ACE 28C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	<i>1</i>	Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			<i>XL</i>
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	<i>A</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			<i>A</i>
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	<i>25</i>	<i>kW</i>			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	<i>21 111</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>76</i>	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	<i>42</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>17</i>	<i>GJ</i>
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	<i>94</i>	<i>%</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysága	<i>88</i>	<i>%</i>
(h) Hangnyomásszint, beltéri	<i>51</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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Calenta ACE 28C		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

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

Névleges teljesítmény	P_{rated}	25	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	24,8	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89,4	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	8,3	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	99,2	%
Supplementary heater				Supplementary heater			
Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW	Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Az energiahordozó típusa				Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	e_{lmax}	0,037	kW
Részterhelésen	e_{lmin}	0,017	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztés	P_{stby}	0,078	kW
Gyújtógő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	25	mg/kWh

Kombi fűtőkészülékekhez:

Megadott terhelési profil:	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0,169	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	88	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	22,045	kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft., www.remeha.hu
----------------	---

(*) 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 összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újra hasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás 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.

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>Marketbau-Remeha Kft.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Calenta ACE 35DS</i>				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	<i>A</i>				
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	<i>35</i>	<i>kW</i>			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság	<i>95</i>	<i>%</i>			
(f) Éves energiafelhasználás	<i>29 167</i>	<i>kWh</i>	<i>és/ vagy</i>	<i>105</i>	<i>GJ</i>
(g) Hangnyomásszint, beltéri	<i>53</i>	<i>dB(A)</i>			
(h) 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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Calenta ACE 35DS		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	nem		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Névleges teljesítmény	P_{rated}	35	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	95	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	34,5	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89,3	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	11,6	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	99,6	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Kiegészítő fűtés			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,050	kW	Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Részterhelésen	el_{min}	0,018	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW	Más cikkek			
				Készenléti hővesztesség	P_{stby}	0,054	kW
				Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
				Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	41	mg/kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft., www.remeha.hu
----------------	--------------------------------------

(*) 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 összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újra hasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás 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 égéstermékét 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.

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>Marketbau-Remeha Kft.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Calenta ACE 25L</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	<i>1</i>	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>21 111</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>76</i>	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	<i>64</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, beltéri	<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 ACE 25L		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérfűtéssel 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	24,8	kW
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	8,3	kW

Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89,4	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	99,2	%
Supplementary heater			
Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,037	kW
Részterhelésen	el_{min}	0,017	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztesség	P_{stby}	0,071	kW
Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	25	mg/kWh

Kombi fűtőkészülékekhez:

Megadott terhelési profil:	XXL		
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0,293	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	77	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	31,083	kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft., www.remeha.hu
----------------	---

(*) 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 összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újra hasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás 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 égéstermékét 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.