

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

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

Modell: REMEHA GAS 310 ECO PRO-285

Kondenzációs kazán: igen

Alacsony hőmérsékletű (**) kazán: nem

B1 típusú kazán: nem

Kapcsolt helyiségfűtő berendezés: nem				Ha igen, rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel			
Kombinált fűtőberendezés: nem							
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	<i>Prated</i>	261	kW	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	-	%
Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény				Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	P_4	261	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,5	%
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	87,6	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	98,6	%
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Hasznos hőteljesítmény				Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Hatásfok			
A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$P_{\text{CHP100+ Sup0}}$	-	kW	A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	η_4	-	%
A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$P_{\text{CHP100+ Sup100}}$	-	kW	A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	η_1	-	%
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Elektromos hatásfok				Kiegészítő fűtőberendezés			
A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$\eta_{\text{el, CHP100+S up0}}$	-	%	Mért hőteljesítmény	P_{sup}	-	kW
A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$\eta_{\text{el, CHP100+S up100}}$	-	%	Energiabevitel jellege			

Villamossegédenergia-fogyasztás:				Egyéb elemek			
Teljes terhelés mellett	elmax	0,279	kW	Készüléti hővesztés	P_{stby}	-	kW
Részterhelés mellett	elmin	0,1	kW	A gyújtóégő energiafogyasztása	P_{ign}	-	kW
Készüléti üzemmódban	P_{SB}	0,006	kW	Nitrogén-oxid-kibocsátás	NO_x	59	mg/kWh

Kombinált fűtőberendezések esetében:

Névleges terhelési profil				Vízmelegítési hatásfok	η_{wh}	-	%
Napi villamosenergia-fogyasztás	Q_{elec}	-	kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	-	kWh

Elérhetőség:

Gyártó: Remeha B.V. 7300 AA Apeldoorn Postbus 32. www.remeha.com

Forgalmazó: Marketbau-Remeha Kft. 2040 Budaörs Gyár u. 2. www.remeha.hu

(*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.

(**) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén).

Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt.

Jelen információ a szétszerelésre, újrahasznosításra 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 gyújtókéményeire 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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Modell: REMEHA GAS 310 ECO PRO-355

Kondenzációs kazán: igen

Alacsony hőmérsékletű (**) kazán: nem

B1 típusú kazán: nem

Kapcsolt helyiségfűtő berendezés: nem				Ha igen, rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel			
Kombinált fűtőberendezés: nem							
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	<i>Prated</i>	327	kW	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	-	%
Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény				Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	P_4	327	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,5	%
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	109,5	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	98,6	%
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Hasznos hőteljesítmény				Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Hatásfok			
A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$P_{\text{CHP100+ Sup0}}$	-	kW	A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	η_4	-	%
A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$P_{\text{CHP100+ Sup100}}$	-	kW	A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	η_1	-	%
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Elektromos hatásfok				Kiegészítő fűtőberendezés			
A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$\eta_{\text{el, CHP100+S up0}}$	-	%	Mért hőteljesítmény	P_{sup}	-	kW
A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$\eta_{\text{el, CHP100+S up100}}$	-	%	Energiabevitel jellege			

Villamossegédenergia-fogyasztás:				Egyéb elemek			
Teljes terhelés mellett	el _{max}	0,334	kW	Készletléti hővesztés	P _{stby}	-	kW
Részterhelés mellett	el _{min}	0,1	kW	A gyújtóégő energiafogyasztása	P _{ign}	-	kW
Készletléti üzemmódban	P _{SB}	0,006	kW	Nitrogén-oxid-kibocsátás	NO _x	50	mg/kWh

Kombinált fűtőberendezések esetében:

Névleges terhelési profil				Vízmelegítési hatásfok	η _{wh}	-	%
Napi villamosenergia-fogyasztás	Q _{elec}	-	kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q _{fuel}	-	kWh

Elérhetőség:

Gyártó: Remeha B.V. 7300 AA Apeldoorn Postbus 32. www.remeha.com

Forgalmazó: Marketbau-Remeha Kft. 2040 Budaörs Gyár u. 2. www.remeha.hu

(*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.

(**) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén).

Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt.

Jelen információ a szétszerelésre, újrahasznosításra 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 gyújtókéményeire 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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Modell: REMEHA GAS 310 ECO PRO-430

Kondenzációs kazán: igen

Alacsony hőmérsékletű (**) kazán: nem

B1 típusú kazán: nem

Kapcsolt helyiségfűtő berendezés: nem				Ha igen, rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel			
Kombinált fűtőberendezés: nem							
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	<i>Prated</i>	395	kW	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	-	%
Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény				Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	P_4	395	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,5	%
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	132	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	98,5	%
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Hasznos hőteljesítmény				Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Hatásfok			
A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$P_{\text{CHP100+ Sup0}}$	-	kW	A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	η_4	-	%
A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$P_{\text{CHP100+ Sup100}}$	-	kW	A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	η_1	-	%
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések esetében: Elektromos hatásfok				Kiegészítő fűtőberendezés			
A kikapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$\eta_{\text{el, CHP100+S up0}}$	-	%	Mért hőteljesítmény	P_{sup}	-	kW
A bekapcsolt kiegészítő fűtőberendezéssel üzemelő kapcsolt helyiségfűtő berendezés mért hőteljesítményén	$\eta_{\text{el, CHP100+S up100}}$	-	%	Energiabevitel jellege			

Villamossegédenergia-fogyasztás:				Egyéb elemek			
Teljes terhelés mellett	elmax	0,426	kW	Készenléti hővesztés	P_{stby}	-	kW
Részterhelés mellett	elmin	0,1	kW	A gyújtóégő energiafogyasztása	P_{ign}	-	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,006	kW	Nitrogén-oxid-kibocsátás	NO_x	49	mg/kWh

Kombinált fűtőberendezések esetében:

Névleges terhelési profil				Vízmelegítési hatásfok	η_{wh}	-	%
Napi villamosenergia-fogyasztás	Q_{elec}	-	kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	-	kWh

Elérhetőség:

Gyártó: Remeha B.V. 7300 AA Apeldoorn Postbus 32. www.remeha.com

Forgalmazó: Marketbau-Remeha Kft. 2040 Budaörs Gyár u. 2. www.remeha.hu

(*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.

(**) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén).

Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt.

Jelen információ a szétszerelésre, újrahasznosításra 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 gyújtókéményeire 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.