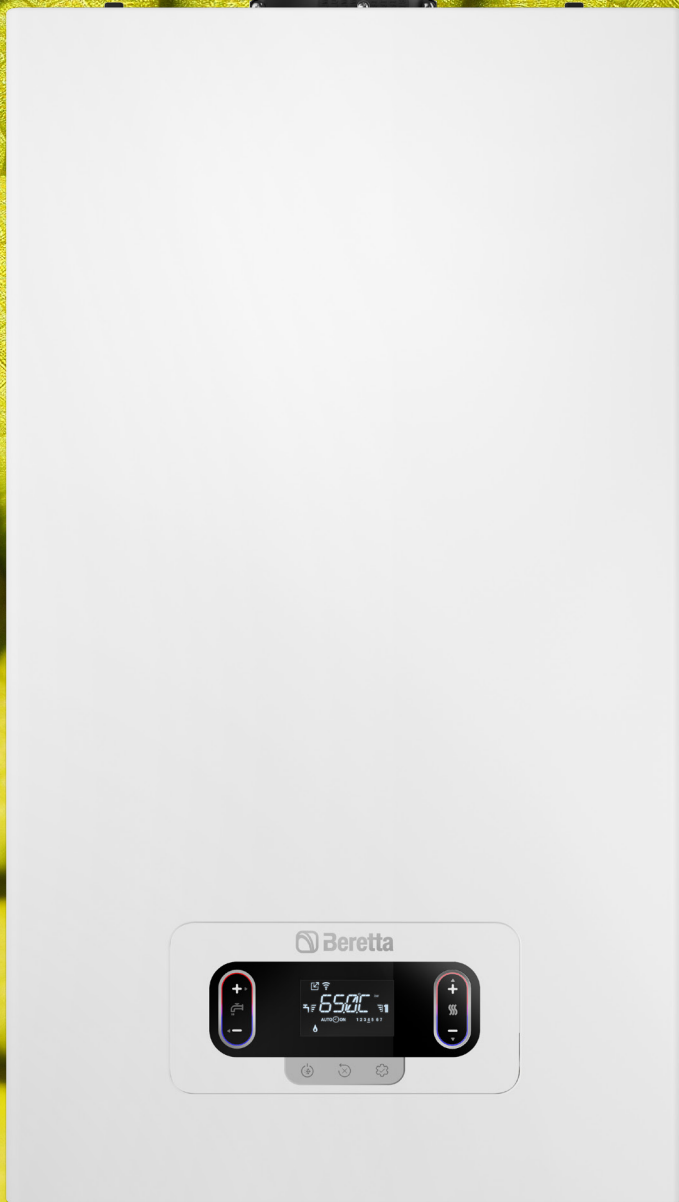


NOU

CENTRALE TERMICE MURALE CU CONDENSARE
cu schimbător de căldură din oțel inoxidabil



archiproducts
AWARDS
WINNER

archiproducts
AWARDS
WINNER
SUSTAINABILITY

MYNUTE EVOX

A Carrier Company

 **Beretta**



GAMA

Gama MYNUTE EVO X este formată din 5 modele, pentru a satisface diferitele nevoi de confort:

- **MYNUTE EVO X 20R** (model doar încălzire)
- **MYNUTE EVO X 25C** (model combi)
- **MYNUTE EVO X 30C** (model combi)
- **MYNUTE EVO X 30R** (model doar încălzire)
- **MYNUTE EVO X 35C** (model combi)

Datorită sistemului adaptiv ACC, nu sunt necesare coduri dedicate în cazul utilizării GPL, deoarece noul MYNUTE EVO X este capabil să își adapteze automat funcționarea la tipul de combustibil. Toate modelele sunt, de asemenea, certificate pentru utilizarea cu propan.

MYNUTE EVO X, INOVAȚIE ȘI EFICIENȚĂ PENTRU UN CONFORT SPORT.



MYNUTE EVO X REPREZINTĂ CEA MAI RECENTĂ EVOLUȚIE A FAMILIEI MYNUTE, UNA DINTRE CELE MAI REPREZENTATIVE FAMILII DE CENTRALE MURALE BERETTA DIN PUNCT DE VEDERE AL FIABILITĂȚII ȘI PERFORMANȚEI.

Reînnoit total în tehnologie și design, MYNUTE EVO X dispune de **diferite avantaje în comparație cu seria anterioară: de la raportul mare de modulație 1:10 pe toate modelele, la noul schimbător de căldură din oțel inoxidabil cu sistem de combustie adaptiv și până la noul control tactil**, doar pentru a menționa câteva dintre ele.

Numitorul comun al întregii game este **cercetarea tehnologică menită să economisească energie, oferind în același timp un confort sport**: de la funcționarea silențioasă până la performanța ridicată, și multe alte caracteristici îmbunătățite ale MYNUTE EVO X, pe care utilizatorul le va aprecia.

Noua gamă se prezintă în linii estetice complet reînnoite, transmițând un **caracter modern și evoluat**, care se armonizează cu ușurință în diferite medii rezidențiale, atât la înlocuire, cât și la construcțiile noi .

În plus, ca toate centralele Beretta din noua generație, MYNUTE EVO X este orientat spre viitor: este **potrivit pentru a funcționa cu amestecuri de gaz natural și hidrogen de până la 20%**, contribuind astfel la reducerea impactului asupra mediului și a emisiilor poluante.



INTERFAȚĂ DIGITALĂ ELEGANTĂ CU TOUCHPAD

COMUNICARE PRIN PICTOGRAME

	Funcționare ACM în curs		Alarmă generică
	Alarmă de presiune a apei de ÎNC		Întreținere - intermitent cu pictograma clopoțel pentru alarmă
	Cerere ÎNC în curs		Prezență flacără sau blocaj de flacără

MYNUTE EVO X dispune de o **interfață digitală cu touchpad, caracterizată printr-un design atrăgător**, în conformitate cu standardele estetice actuale. Proiectat cu o atenție deosebită pentru ușurința de utilizare, panoul de control al MYNUTE EVO X oferă **acces ușor la toate setările și parametrii centralei și ai sistemului**, printr-o simplă "atingere" în cele șapte puncte de pe interfață.

Fiecare atingere activează o sonerie, care generează un feedback acustic ca o confirmare a operațiunii. Ecranul **interfeței de 2,8"** comunică cu utilizatorul și cu instalatorul prin intermediul pictogramelor, permițând o înțelegere imediată a funcției afișate.



Hi Comfort, CONFORTUL LA ÎNDEMÂNA DUMNEAVOASTRĂ

MYNUTE EVO X este compatibil cu soluțiile platformei Hi, Comfort IoT, disponibile ca accesorii, care permit gestionarea confortului casnic într-un mod simplu și intuitiv prin intermediul aplicației.

Hi, Comfort T100

Platforma include Hi, **Comfort T100**, care poate funcționa ca un termostat tradițional sau poate fi utilizat în modul inteligent prin intermediul aplicației Hi, Comfort App, atunci când este asociat cu Hi, Comfort G100-W Wi-Fi Box. Aplicația este disponibilă gratuit pe sistemele Android și iOS și permite utilizatorilor să monitorizeze de **la distanță starea, să controleze temperatura apei calde și**

să ajusteze setările centralei în mod sigur și ușor. **Instalarea Hi, Comfort T100 este un proces rapid și simplu**, și nu necesită modificări ale sistemului electric dacă înlocuiește un termostat vechi. T100 este alimentat de baterii și poate fi instalat fără fir dacă instalația este dotată cu un receptor de radiofrecvență.

Hi, Comfort T300

MYNUTE EVO X este compatibil cu Hi, Comfort T300*, noul sistem de control al încăperii, cu un design elegant și modern, care integrează funcții avansate, până la gestionarea, chiar și de la distanță, a unui sistem hibrid. Noul control de cameră, cu gateway integrat, poate gestiona până la 3 zone prin intermediul cardurilor de expansiune și, în cazul unei instalații hibride, funcționează ca un adevărat System Manager, pentru un consum optimizat. Toate acestea, de asemenea, prin intermediul aplicației Hi, Comfort App.

* disponibil începând cu 2024



Hi, Comfort T300*

Hi, Comfort K100

În cele din urmă, gama Beretta MYNUTE EVO X vine pregătită pentru **cheia inteligentă Hi, Comfort K100**, un accesoriu conceput pentru ultima generație de centrale Beretta. Cheia conectează centrala la internet fără a fi nevoie să înlocuiți termostatul vechi deja instalat (chiar dacă este ON/OFF). **Prin intermediul aplicației proprietare HI,**

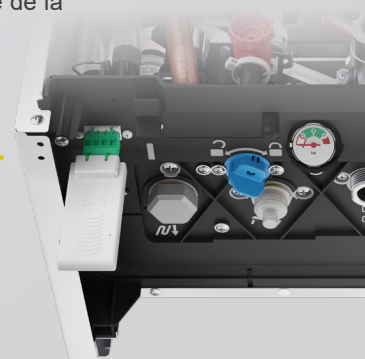
Comfort, este posibilă programarea instalației de încălzire de pe telefonul mobil sau de pe tabletă, aflarea parametrilor de stare, de funcționare și activarea funcțiilor speciale pentru producerea apei calde menajere ("biberon", "gătit" și "wellness"), toate de la distanță.



Hi, Comfort

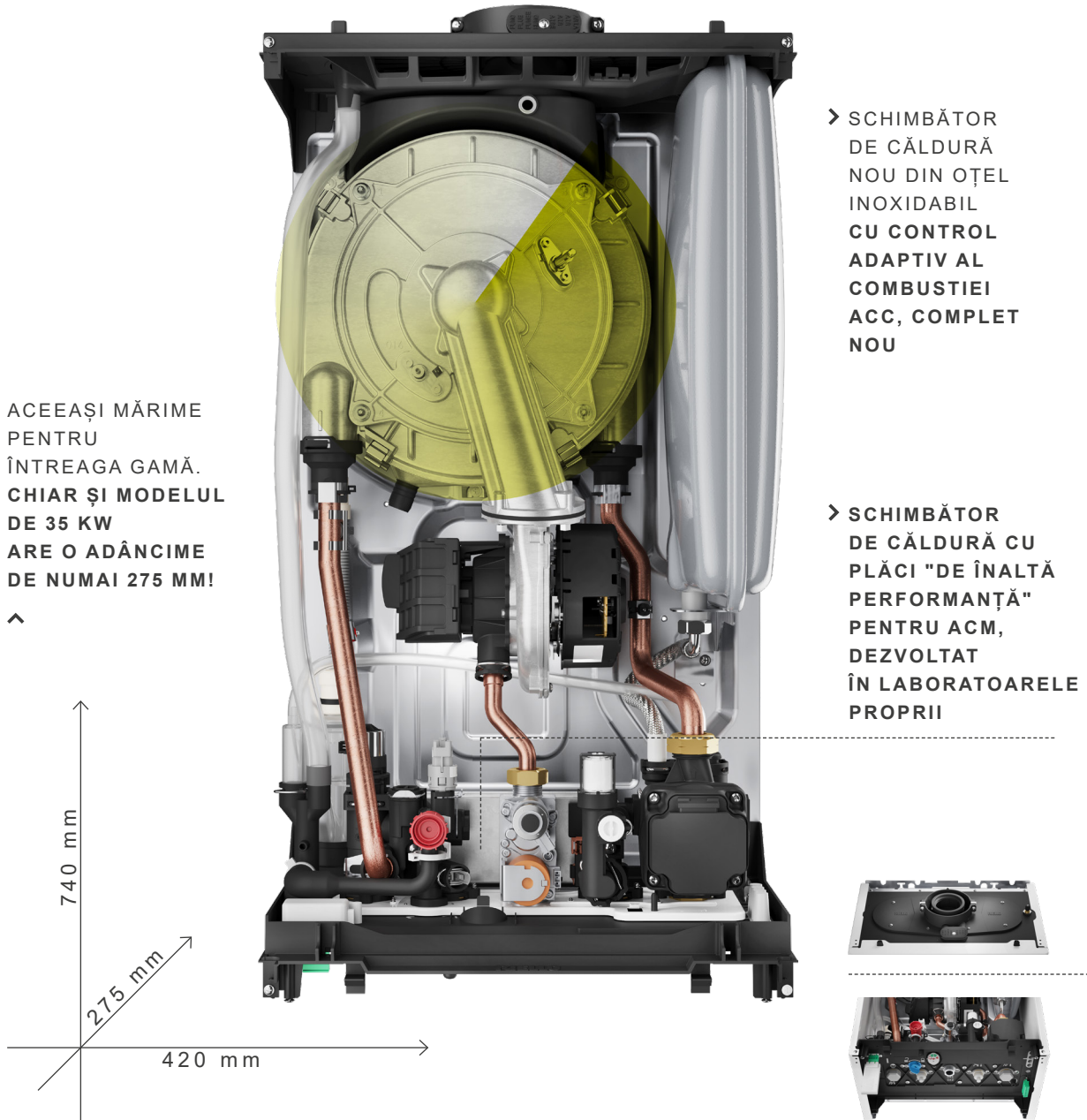


Conectare ușoară și rapidă,
prin introducerea **cheii
inteligente K100** în conector

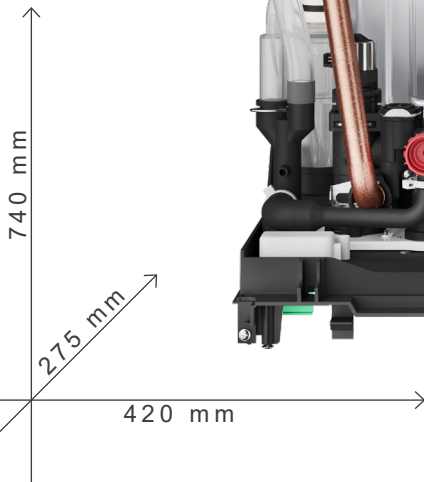


**PENTRU MAI MULTE DETALII DESPRE Hi, Comfort VĂ RUGĂM
SĂ VIZITAȚI SITE-UL WWW.HI-COMFORT.COM/RO**

EFICIENȚĂ RIDICATĂ PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI



ACEEAȘI MĂRIME
PENTRU
ÎNTREAGA GAMĂ.
CHIAR ȘI MODELUL
DE 35 KW
ARE O ADÂNCIME
DE NUMAI 275 MM!



› SCHIMBĂTOR
DE CĂLDURĂ
NOU DIN OȚEL
INOXIDABIL
CU CONTROL
ADAPTIV AL
COMBUSTIEI
ACC, COMPLET
NOU

› SCHIMBĂTOR
DE CĂLDURĂ CU
PLĂCI "DE ÎNALTĂ
PERFORMANȚĂ"
PENTRU ACM,
DEZVOLTAT
ÎN LABORATOARELE
PROPRII

- › FLANȘĂ NOUĂ PENTRU COȘUL DE FUM CU CONEXIUNI RAPIDE ȘI SIGURE, CU FIXARE PRIN CLIC.
- › EMISII REDUSE DE NOX: CLASA 6 (EN 15502)
- › RAPORT DE MODULAȚIE RIDICAT 1:10 PENTRU ÎNTREAGA GAMĂ, PENTRU O MAI MARE ECONOMIE DE ENERGIE
- › EFICIENȚĂ ENERGETICĂ 93%
- › VAS DE EXPANSIUNE LATERAL DE 9 LITRI


- › CAPACUL DE SUS ȘI ȘASIUL SUNT REALIZATE DIN MATERIALE COMPOZITE TURNATE PENTRU A CONTRIBUI LA DURABILITATE ȘI REZISTENȚĂ
- › POMPĂ DIGITALĂ MODULANTĂ CU CONSUM REDUS DE ENERGIE
- › GRUP HIDRAULIC NOU CU SECVENȚĂ DE CONEXIUNI DE TIP DIN PENTRU ÎNLOCUIRE UȘOARĂ



SCHIMBĂTOR DE
CĂLDURĂ DIN
OȚEL INOXIDABIL



EFICIENȚĂ
RIDICATĂ



APĂ CALDĂ RAPID




FUNȚIONARE
SILENȚIOASĂ



MANIPULARE
ȘI TRANSPORT
UȘOR



INSTALARE
RAPIDĂ ȘI
UȘOARĂ



ACCES FRONTAL
LA COMPONENTE



HIBRID READY CA
OPȚIUNE

CONTROL ELECTRONIC ADAPTIV AL COMBUSTIEI



MYNUTE EVO X este echipat cu un sistem complet nou de control inteligent al combustiei ACC (Active Combustion Control), care se **poate adapta automat la combustibil (gaz natural, GPL, etc.)** fără a utiliza coduri specifice sau kituri de conversie a accesoriilor. **Acest control inovator și sofisticat al combustiei permite autoreglarea combustiei**, eliminând necesitatea unei calibrări inițiale. Sistemul ACC este, de asemenea, capabil să adapteze centrala pentru a funcționa cu diferite configurații de gaz, cu diferite lungimi de conducte și la diferite altitudini (în limitele de proiectare permise). Sistemul ACC este, de asemenea, capabil de autodiagnosticare, astfel încât **arderea să fie întotdeauna sub control**, cu emisii constante cu mult sub limitele de reglementare.

SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ CU PLĂCI DE "ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ" PENTRU ACM

Schimbătorul ACM de "înantă performanță" al MYNUTE EVO X, dezvoltat în laboratoarele proprii, oferă un **confort excelent, împreună cu atingerea rapidă a punctului de setare dorit și stabilitatea temperaturii în timpul utilizării.**

FUNȚIONARE SILENȚIOASĂ

De asemenea, datorită noilor materiale utilizate, **MYNUTE EVO X se remarcă prin funcționarea silențioasă**, o caracteristică îmbunătățită în comparație cu gama omonimă anterioară și deosebit de apreciată în cazul instalării centralei în interiorul locuinței. De fapt, nivelul de zgomot variază de la 45 db(A), pentru modelul 30 C, până la 48 db(A) pentru modelul 20 R.

UȘURINȚA DE INSTALARE ȘI ÎNTREȚINERE

Sistemul ACC simplifică instalarea. La prima aprindere, **noua centrală nu necesită calibrare** și este suficient să selectați prin intermediul interfeței tipul de gaz combustibil utilizat de centrală, dacă este diferit de cel implicit (gaz natural). **Dimensiunile reduse și greutatea redusă fac ca produsul să fie ușor de transportat în timpul instalării. Accesibilitatea frontală a componentelor** face, de asemenea, ca produsul să fie mai ușor de întreținut pentru tehnicianul responsabil, micșorând timpul de intervenție al acestuia.

INTEGRAREA ÎN SISTEMELE HIBRIDE

MYNUTE EVO X poate fi integrat în sistemele multi-energie Beretta (gaz/electricitate și surse regenerabile), prin oferta de accesorii pentru platforma Hi, Comfort.

AMBALAJE DURABILE ȘI RECICLABILE

Angajamentul continuu al Beretta de a crea soluții de încălzire care au grijă de oameni și de mediu se extinde acum și la ambalaje. MYNUTE EVO X, la fel ca toate centralele Beretta de nouă generație, este **ambalat în carton certificat FSC, fără plastic și complet reciclabil**, o contribuție suplimentară la minimizarea impactului produselor noastre asupra mediului.

AMBALAJUL DE CARTON AL MYNUTE EVO X ESTE FABRICAT DINTR-UN AMESTEC DE MATERIALE PROVENITE DIN PĂDURI CERTIFICATE FSC, MATERIALE RECICLATE ȘI/SAU LEMN CONTROLAT FSC.

FSC (Forest Stewardship Council - Consiliul de administrare a pădurilor) este în prezent "cel mai acreditat sistem de certificare forestieră din lume în ceea ce privește numărul de certificate emise, soliditatea criteriilor de certificare și companiile implicate în procese"



CONSUM REDUS



AMBALAJE FĂRĂ PLASTIC



PREGĂTIT PENTRU HIDROGEN 20%



MANȘON COMPOSTABIL



ECONOMIE DE ENERGIE



RECICLABILITATEA PRODUSELOR

Ambalajul MYNUTE EVO X este "fără plastic, deoarece plasticul din elementele utilizate în mod obișnuit pentru ambalare a fost complet eliminat și înlocuit cu materiale compostabile.

Ambalajul lui MYNUTE EVO X devine și el un vehicul de comunicare, menit să informeze și să sensibilizeze utilizatorul cu privire la problema importantă a respectării mediului înconjurător. Pe ambele părți ale cutiei, câteva pictograme, flancate simbolic de o frunză stilizată, ilustrează caracteristicile MYNUTE EVO X și ambalajul acestuia, contribuind la reducerea amprentei de carbon a produsului.

RECICLABILITATEA PRODUSELOR

O atenție deosebită este acordată, de asemenea, reciclării produselor la sfârșitul ciclului de viață, prin **declararea pe ambalaj a indicelui de reciclabilitate a produsului**, egal cu 78% pentru MYNUTE EVO X, un indicator care exprimă gradul de recuperare a materialelor, așa-numitele materii prime secundare (MPS), utile pentru a fi reutilizate în producția de noi bunuri, **contribuind** astfel la reducerea amprentei de carbon.

Indicele de reciclabilitate al produsului a fost obținut din estimări interne bazate pe un studiu independent efectuat în 2022 pe o centrală în condensare, Model 20139525 Residence 25 Kis (AEE DOMESTIC aparținând Grupei R4 din reglementările DEEE conform II D.Lgs. 49/2014), de către ECOPEL, Consorțiul italian pentru gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), baterii și acumulatori (Ri.P.A.) și echipamente sportive și de agrement.*

UN VIITOR DURABIL ÎNCEPE ACUM

Gama MYNUTE EVO X este proiectată să funcționeze cu amestecuri de gaz natural și hidrogen, până la un maxim de 20%: un prim pas important către obiectivele de sustenabilitate a mediului, în procesul de decarbonizare inițiat de Uniunea Europeană.

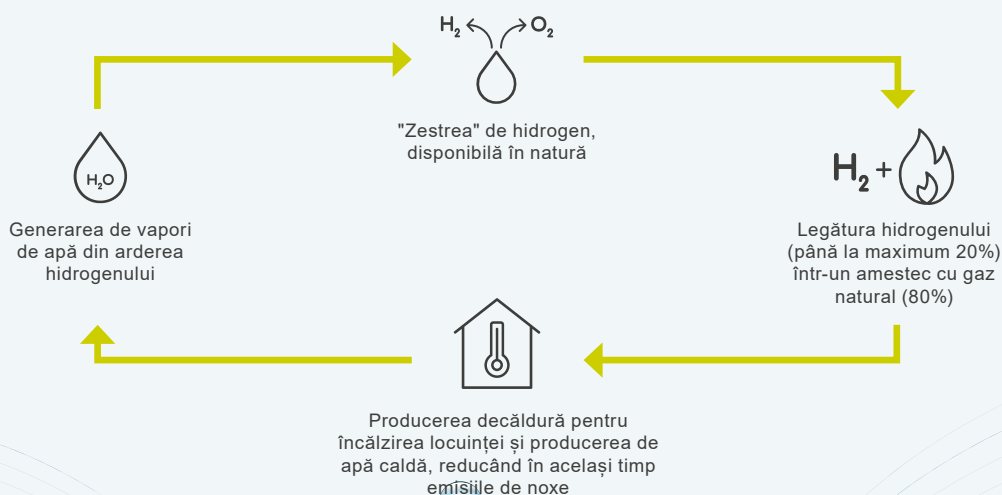
HARTA CĂTRE HIDROGEN 100%

Și nu numai. **Beretta vizează acum utilizarea hidrogenului pur ca sursă de energie complet lipsită de CO₂.** În acest scop, noua gamă MYNUTE EVO X a fost testată și poate funcționa cu ardere 100% hidrogen prin intermediul unui kit de conversie, aflat în prezent în curs de dezvoltare în laboratoarele noastre.

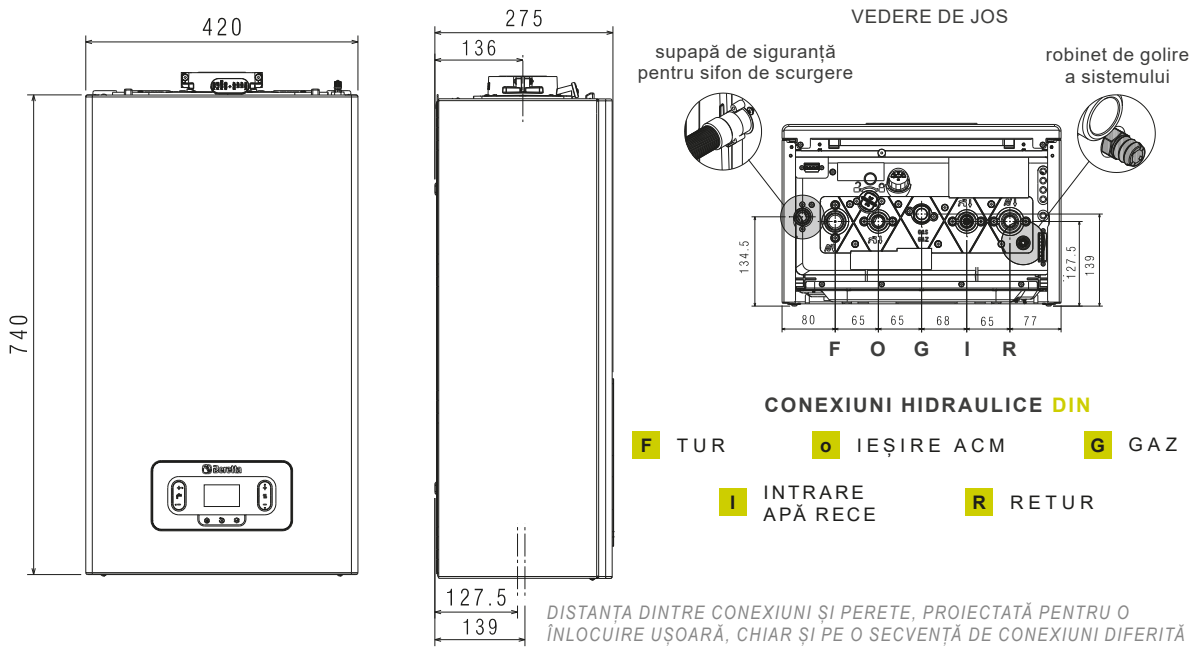
CICLUL UTILIZĂRII HIDROGENULUI

Hidrogenul este un gaz sigur și curat, disponibil în cantități uriașe în natură. Amestecat cu gaze naturale în proporție de 20% la 80%, hidrogenul permite producerea de căldură și apă caldă, contribuind la reducerea la minimum a emisiilor poluante. Din arderea oxigenului și a hidrogenului se generează vapori de apă: în acest fel, hidrogenul se transformă din nou în apă și este reintrodus în natură.

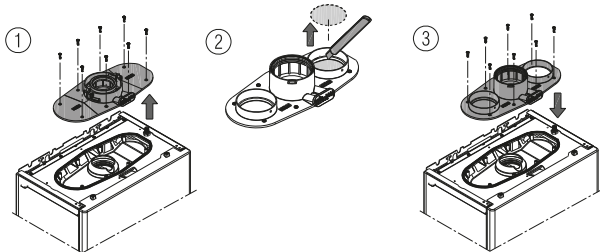
- Disponibil în cantități uriașe
- Produs prin metode durabile și cu impact redus, din surse regenerabile, cum ar fi energia eoliană, fotovoltaică și din biomasă
- Reduce emisiile poluante prin procentul de utilizare al acestuia
- O oportunitate reală de schimbare pentru a începe procesul de decarbonizare, pentru a combate schimbările climatice globale și pentru a îmbunătăți calitatea aerului și a vieții.



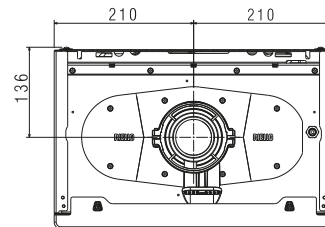
DESENE TEHNICE



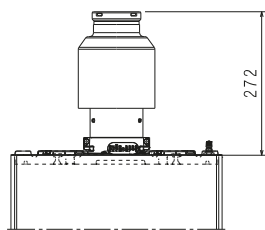
DEZASAMBLAREA FLANȘEI PENTRU GAZE DE ARDERE



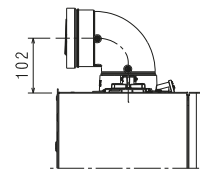
VEDERE DE SUS



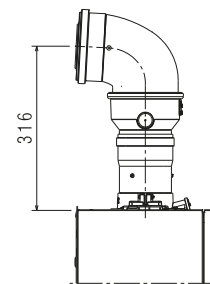
OPȚIUNI DE COȘ DE FUM



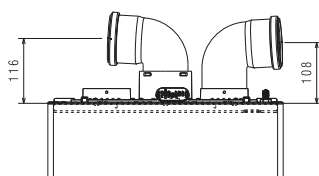
EVACUARE DE TIP B23P-B53P



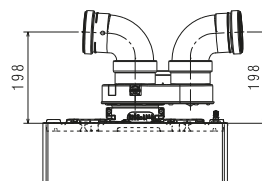
EVACUARE CONCENTRICĂ Ø60-100 mm



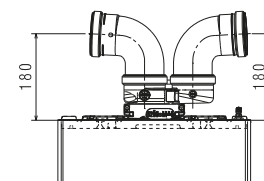
EVACUARE CONCENTRICĂ Ø80-125 mm



EVACUARE/ADMISIE SEPARATE Ø80-80 mm



EVACUARE/ADMISIE SEPARATE Ø80-80 mm CU ADAPTOR



EVACUARE/ADMISIE SEPARATE Ø80-80 mm CU ADAPTOR COMPACT

DATE TEHNICE

SPECIFICAȚII PRIVIND ETICHETAREA ENERGETICĂ (în conformitate cu reglementările ErP)		UM	25 C	30 C	35 C	20 R (*)	30 R (*)
Clasa de eficiență energetică a încălzirii ambientale sezoniere			A	A	A	A	A
Clasa de eficiență energetică a încălzirii apei			A	A	A	-	-
Putere termică nominală	p _{nominal}	kW	20	24	29	20	29
Eficiență energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului		η _s	%	93	93	93	93
PUTEREA UTILĂ							
La puterea termică nominală, regim de temperatură ridicată (**)	P4	kW	19,5	24,4	29,3	19,5	29,3
La 30% din puterea termică nominală și în regim de temperatură scăzută (***)	P1	kW	6,5	8,2	9,8	6,5	9,8
EFICIENȚĂ							
La puterea termică nominală și în regim de temperatură înaltă (**)	η ₄	%	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9
La 30% din puterea termică nominală și în regim de temperatură scăzută (***)	η ₁	%	98,0	98,0	97,9	98,0	97,9
CONSUMUL ELECTRIC AUXILIAR							
La sarcină maximă	el _{max}	W	30,0	31,1	44,3	30	44,3
La sarcină parțială	el _{min}	W	12,2	13,3	13,6	12,2	13,6
În modul Stand-by	PSB	W	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
ALȚI PARAMETRI							
Pierderi de căldură în stand-by	P _{stby}	W	29,9	35,2	35,2	29,9	35,2
Consumul anual de energie	Q _{HE}	GJ	60,0	76,0	91,0	60,0	91,0
Nivel de zgomot, la interior	L _{WA}	dB	48,0	45,0	47,0	48,0	47,0
Emisii de NO _x	NO _x	mg/kWh	22,0	19,0	35,0	22,0	35,0
PENTRU MODELELE COMBI							
Profil de încărcare declarat			XL	XL	XL	/	/
Eficiența energetică a încălzirii apei	η _{wh}	%	85	85	87	/	/
Consumul zilnic de energie electrică	Q _{elec}	kWh	0,173	0,138	0,102	/	/
Consum zilnic de combustibil	Q _{fuel}	kWh	23,014	23,010	22,524	/	/
Consumul anual de energie electrică	AEC	kWh	38	30	22	/	/
Consum anual de combustibil	AFC	GJ	17	17	17	/	/
ALTE SPECIFICAȚII							
Putere termică ÎNC (max-min)		kW	20,0- 2,5	25,0- 3,0	30,0-3,5	20,0-2,5	30,0-3,5
Putere termică ACM (max-min)		kW	25,0-2,5	30,0- 3,0	34,9-3,5	20,0-2,5	34,9-3,5
Tensiunea de alimentare		V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Grad de protecție electrică		IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D
Clasa NO _x			6	6	6	6	6
ÎNCĂLZIRE							
Presiune maximă-temperatură		bar-°C	3-90	3-90	3-90	3-90	3-90
Pompă: înălțimea maximă disponibilă (debit 1000 l/h)(****)		mbar	400	400	400	400	400
Vas de expansiune		l	9	9	9	9	9
ACM							
Presiune maximă		bar	8	8	8	/	/
Producția de ACM la ΔT = 25°C / 30°C / 35°C		l/min	14,3/11,9/10,2	17,2/14,3/12,3	20,0/16,7/14,3	/	/
debit minim ACM		l/min	2	2	2	/	/
GAZ, CONEXIUNI							
Presiunea de intrare a gazului (G20-G31)		mbar	20-37	20-37	20-37	20-37	20-37
ÎNC Tur-Retur/Gaz		Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Intrare - leșire ACM / Tur - Retur boiler ACM		Ø	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
DIMENSIUNI, GREUTATE							
Dimensiuni centrală (HxLxA)		mm	740x275x420	740x275x420	740x275x420	740x275x420	740x275x420
Greutate netă		kg	29	30	30	28	29
TUBULATURĂ EVACUARE GAZE ARSE ȘI ADMISIE AER							
Lungime maximă pentru coșul de fum concentric (Ø60-100 mm)		m	10	8	8	10	8
Lungime maximă pentru coș de fum separat (Ø80+80 mm)		m	69+69 (A)	36+36 (B)	36+36 (B)	69+69 (A)	36+36 (B)

(*) Modelele "doar încălzire" sunt furnizate cu vană cu trei căi. Robinetul de umplere nu este furnizat.

(**) Regimul de temperatură ridicată înseamnă: 60°C retur și 80°C tur.

(***) Prin temperatură scăzută se înțelege, pentru cazanele cu condensare, 30°C, pentru cazanele cu temperatură scăzută 37°C și pentru alte încălzitoare 50°C temperatura de retur (la intrarea în încălzitor).

A) până la 75+75 m cu adaptor de mărire disponibil ca opțiune

B) până la 39+39 m cu adaptor de mărire disponibil opțional

(****) date neconfirmate la momentul publicării



RIELLO RO SRL
Str. Copilului, nr. 20, parter
Sector 1, București
telefon +40 21 2246648

www.berettaheating.com/romania/



©2023 Carrier. All Rights Reserved.
Toate mărcile comerciale și mărcile de servicii menționate în prezentul document sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Beretta își rezervă dreptul de a modifica informațiile și specificațiile conținute în acest document în orice moment și fără notificare prealabilă. Conținutul și informațiile conținute în prezentul document au doar un scop informativ și nu sunt menite să ofere consultanță juridică sau profesională. Prin urmare, acest document nu poate fi considerat obligatoriu față de terțe părți.

27021761 - RO - rev.00 10/2023