

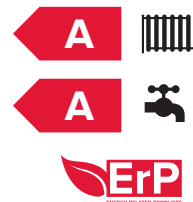
Genus One+ WiFi



Centrală termică în condensare cu conectivitate inclusă

- / Confort total datorită noului sistem de control al aprinderii
- / Încălzire constantă în fiecare cameră datorită funcției Flow Control+
- / Nivel redus al zgomotului cu 50%
- / Consum redus și ecologic: încălzire în clasa A, cu compatibilitate H₂ de până la 20%
- / Control simplificat: prin smartphone, cu aplicația intuitivă Ariston NET

Clasă energetică



Caracteristici:

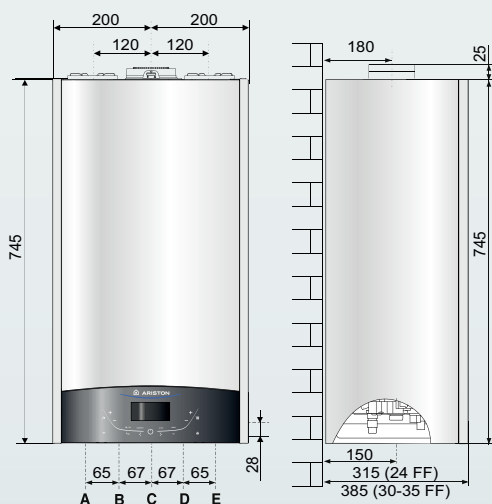
- / Touchscreen de dimensiuni mari
- / Protocol de comunicație BusBridge Net
- / Funcție Auto, Confort, Vacanță și Memento automat de întreținere programată
- / Panouri interne fonoabsorbante
- / Modul WiFi integrat
- / Raport de modulare 1:10
- / Control electronic al arderii

XtraTech™ schimbător de
căldură din oțel inoxidabil



CERTIFICAT DE
PERFORMANȚĂ
TUV RHEINLAND
GROUP

www.tuv.com
ID 0000056520



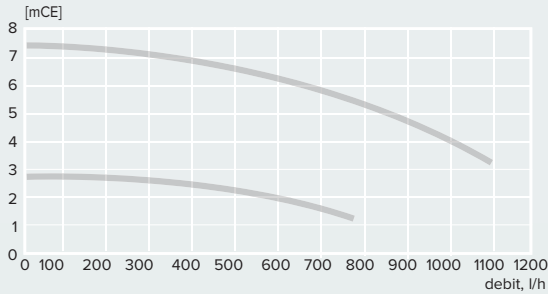
LEGENDĂ

- A \ Diametru tur sistem Ø 3/4" gaz
- B \ Diametru ieșire ACM Ø 1/2" gaz
- C \ Diametru intrare gaz Ø 3/4" gaz
- D \ Diametru intrare ACM Ø 1/2" gaz
- E \ Diametru retur sistem Ø 3/4" gaz

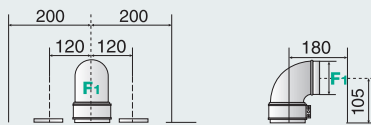


SUPER
SILENTIOSFABRICATĂ
ÎN ITALIAFUNCȚIE
AUTOFUNCȚIE
CONFORTMENU
INTELIGENTINSTALARE
UȘOARĂÎNTREȚINERE
UȘOARĂCONTROL
SISTEM

Înălțime de pompare centrală termică

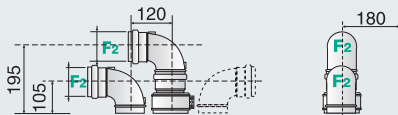


Versiuni - Evacuare coaxială



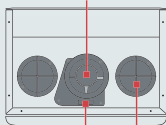
Cantitate maximă generată de gaze arse/aer:
 Ø60/100: până la 8 m (24 kW) - 7 m (30 kW) - 6 m (35 kW)
 Ø80/125: până la 21 m (24 kW) - 20 m (30 kW) - 24 m (35 kW)

Versiuni - Evacuare tip split



Cantitate maximă generată de gaze arse/aer:
 Ø80/80: până la 4 m (24-30 kW) - 45 m (35 kW)
 Ø60/60: până la 16 m (24 kW) - 12 m (30 kW) - 14 m (35 kW)

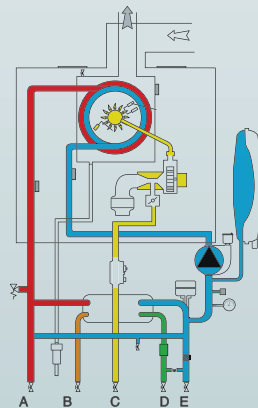
Galerie de admisie/evacuare
coaxială



Punct de inspecție și
analiză gaze arse

Admisie aer pentru sisteme
de evacuare tip split

Schemă circuit hidraulic



DATE TEHNICE

24

30

35

GENERALE

Nr. certificare CE

0085CR0394

Tip centrală termică

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-
C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33

CARACTERISTICI ENERGETICE

Putere calorică nominală (G20) max/min (Hi) Qn	kW	22.0/2.5	28.0/3.0	31.0/3.5
Putere calorică nominală (G20) max/min (Hs) Qn	kW	24.4/2.8	31.1/3.0	34.4/3.9
Putere calorică nominală apă caldă menajeră (G20) max/min (Hi)Qn	kW	26.0/2.5	30.0/3.0	34.5/3.5
Putere calorică nominală apă caldă menajeră (G20) max/min (Hs)Qn	kW	28.9/2.8	33.3/3.3	38.3/3.9
Putere utilă (G20) max/min (80°C-60°C) Pn	kW	21.5/2.3	27.5/2.8	30.3/3.3
Putere utilă (G20) max/min (50°C-30°C) Pn	kW	23.6/2.6	30.3/3.1	33.5/3.6
Putere utilă apă caldă menajeră (G20) max/min Pn	kW	24.9/2.4	28.7/2.9	33.1/3.4
Randament de ardere (la coșul de fum)	%	97.4	97.8	97.8
Randament la puterea calorică nominală (60/80°C)	%	97.7/87.9	98.4/88.6	97.7/88.0
Randament la puterea calorică nominală (30/50°C)	%	107.4/96.7	108.3/97.5	108.0/97.2
Randament la 30 % la 30°C	%	109.8/98.9	109.5/98.6	109.5/98.6
Randament la puterea calorică minimă (60/80°C)	%	91.1/82.0	93.0/83.8	93.5/84.2
Stele de Randament (dir. 92/42/EEC)	stea		★★★★	
Pierdere la nivelul coșului de fum cu arzătorul în funcțiune	%	2.6	2.2	2.2

EMISII

Presiune aer disponibilă	Pa	100	100	100
Clasă NOx	clasa		5	
Temperatură fum (G20) (80°C-60°C)	°C	70	66	66
Conținut de CO2 (G20) (80°C-60°C)	%	8.8	8.8	8.8
Conținut de O2 (G20) (80°C-60°C)	ppm	80.1	102.2	98.8
Conținut de CO2 (G20) (80°C-60°C)	%	5.4	3.8	4.5
Debit maxim fum (G20) (80°C-60°C) max/min	kg/h	44.9	47.6	55.7
Exces de aer (80°C-60°C)	%	34	22	27

CIRCUIT ÎNCĂLZIRE

Presiune de umflare vas de expansiune	bar		1	
Presiune maximă de încălzire	bar		3	
Capacitate vas de expansiune	l		8	
Temperatură de încălzire min/max (temperaturi înalte)	°C		35/82	
Temperatură de încălzire min/max (temperaturi joase)	°C		20/45	

CIRCUIT APĂ CALDĂ MENAJERĂ

Temperatură apă caldă menajeră min/max	°C		36/60	
Debit specific apă caldă menajeră (ΔT=30°C)	l/min	12.8	14.3	16.5
Cantitate de apă caldă ΔT=25°C	l/min	15.4	17.2	19.8
Cantitate de apă caldă ΔT=35°C	l/min	11.0	12.3	14.1
Stea confort apă caldă menajeră (EN13203)	stea		★★★	
Debit minim de apă caldă	l/min		2	
Presiune apă caldă menajeră max/min	bar		7.0/0.2	

DATE ELECTRICE

Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz		230/50	
Putere electrică absorbită totală	W	80	91	82
Temperatură ambientă minimă de utilizare	°C		5	
Nivel de protecție a instalației electrice	IP		X5D	
Greutate	kg	29.7	32.3	34.6

COD

	3301018	3301019	3301020
Clasă energetică încălzire	A	A	A
Clasă energetică ACM	A	A	A
Profil de consum ACM	XL	XL	XXL