

Clas X



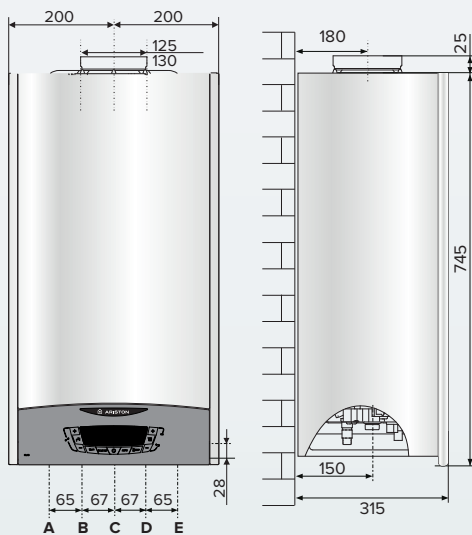
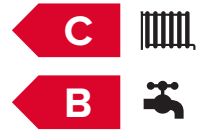
Традиційний котел з широким спектром функцій

/ Спрощене управління за допомогою смартфона з інтуїтивно зрозумілим додатком **Ariston NET** (вмикається за допомогою додаткового приладдя)

Особливості:

- / РК-дисплей
- / Елегантний дизайн
- / Протокол зв'язку Busbridge net
- / Функції Auto, Comfort, підтримка багатозонального та багатотемпературного регулювання температури
- / Високоєфективний циркуляційний насос
- / Захист котла від домішок у воді
- / Захист від замерзання за низьких зовнішніх температур

Клас енергоефективності



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- A \ Лінія подачі контура опалення \varnothing 3/4"
- B \ Вихід гарячої води \varnothing 1/2"
- C \ Вхід газу \varnothing 3/4"
- D \ Вхід гарячої води \varnothing 1/2"
- E \ Зворотна лінія контура опалення \varnothing 3/4"





ИТАЛИЙСЬКИЙ
ДИЗАЙН



ФУНКЦІЯ
АУТО



ФУНКЦІЯ
COMFORT



ПРОСТИЙ
У ВИКОРИСТАННІ



ПРОСТИЙ
МОНТАЖ

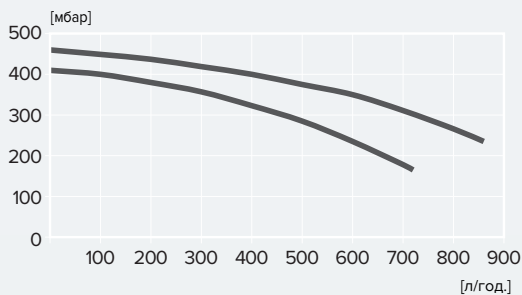


ЛЕГКЕ
ОБСЛУГОВУВАННЯ

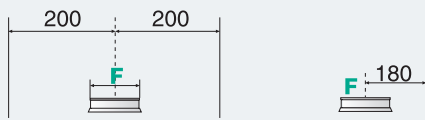


УПРАВЛІННЯ
СИСТЕМОЮ

Залишковий напір котла



Версія CF природна тяга



Опис	Кількість котлів на піддон
CLAS X 24 CF	14
CLAS X 28 CF	12

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

24 CF NG

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТУЖНОСТІ

Макс./мін. номінальна теплова потужність за нижчою теплотворністю (Hi)	кВт	25,8/11
Макс./мін. номінальна теплова потужність за вищою теплотворністю (Hs)	кВт	28,7/12,2
Макс./мін. номінальна теплова потужність ГВП за нижчою теплотворністю (Hi)	кВт	27/11
Макс./мін. номінальна теплова потужність ГВП за вищою теплотворністю (Hs)	кВт	30/12,2
Макс./мін. теплопродуктивність опалення (80°C-60°C)	кВт	23,7/9,9
Макс./мін. теплопродуктивність ГВП	кВт	25/10,2
ККД згоряння (на виході продуктів згоряння)	%	92,9
Ефективність за номінальної теплової потужності (60/80°C) Hi/Hs	%	91,9/82,8
Ефективність за 30% теплової потужності (47°C) Hi/Hs	%	91,2/81,2
Ефективність за мінімальної теплової потужності (60/80°C) Hi/Hs	%	90,2/81,2
Рейтинг ефективності (Дир. 92/42/ЄЕС)	зірок	★★
Клас Sedbuk		D
Теплові втрати з продуктами згоряння	%	7,3

ВИКИДИ

Напір вентилятора котла	Па	-
Клас за викидами NOx		2
Температура продуктів згоряння (G20) (80°C-60°C)	°C	116
Вміст CO ₂ (G20) (80°C-60°C)	%	5,4
Вміст CO (0%O ₂) (80°C-60°C)	ч/млн	54
Вміст O ₂ (G20) (80°C-60°C)	%	10,8
Максимальний вихід продуктів згоряння (G20) (80°C-60°C)	м³/год	67,2
Надлишкове повітря (80°C-60°C)	%	105

КОНТУР ОПАЛЕННЯ

Тиск у розширювальному баку	бар	1
Максимальний тиск у контурі опалення	бар	3
Об'єм розширювального бака	л	6,5
Макс./мін. температура у контурі центрального опалення	°C	82/35

КОНТУР ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

Макс./мін. температура гарячого водопостачання	°C	60/36
Середній рівень продуктивності ГВП (10 хв – ΔT=30°C)	л/хв	11,8
Продуктивність ГВП (ΔT=25°C)	л/хв	14,3
Продуктивність ГВП (ΔT=35°C)	л/хв	10,2
Рівень комфорту ГВП за нормами EN13203		★★
Мінімальна витрата гарячої води	л/хв	2
Макс. тиск у контурі гарячого водопостачання	бар	7

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга/частота живлення	В/Гц	230/50
Сукупна споживана потужність	Вт	78
Мінімальна температура довкілля для експлуатації	°C	5
Клас електрозахисту	IP	X4D
Вага	кг	27

КОД

3301313

Повний перелік аксесуарів див. на с. 100 і далі.