

Données techniques
Dati tecnici
Technical data
Технические характеристики
Datos técnicos



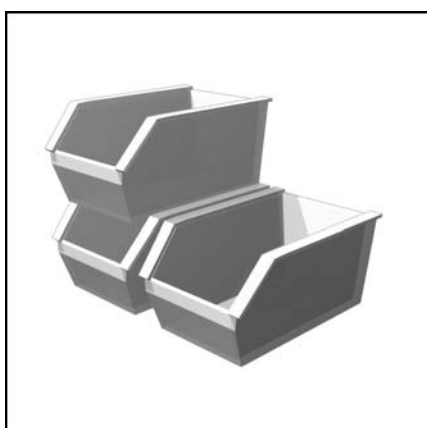
fr, it.....	4200 1039 3601
en, ru.....	4200 1039 3701
es.....	4200 1039 3801



fr, it, en, ru, es.....	4200 1039 3501
-------------------------	----------------

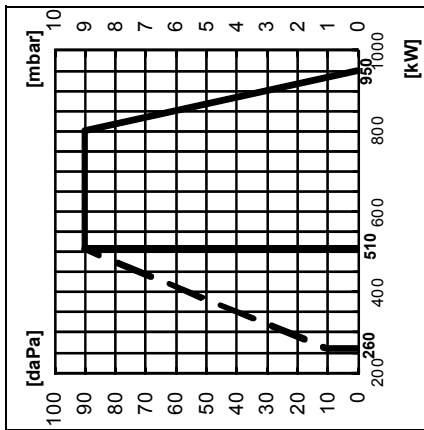


.....	4201 1006 1900
-------	----------------



.....	4200 1059 7500
-------	----------------

NC95 H201A



Domaine de fonctionnement

Le domaine de fonctionnement correspond aux valeurs mesurées lors de l'homologation. Elle correspond aux valeurs max. mesurées sur tunnel d'essai d'après l'EN 267.

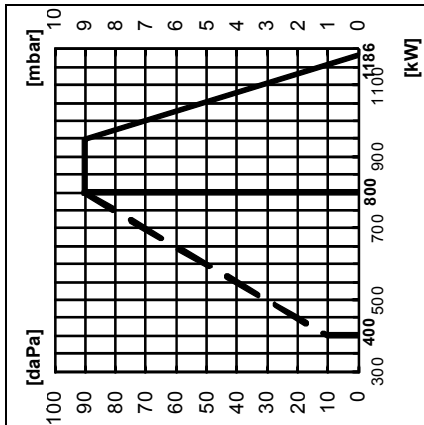
Pour le choix du brûleur, tenir compte du rendement de la chaudière.

Calcul de la puissance calorifique :

$$Q_F = \frac{Q_N}{\eta} \times 100$$

Q_F = Puissance calorifique (kW)
 Q_N = Puissance nominale chaudière (kW)
 η = Rendement chaudière (%)

NC120 H201A



Working field

The working field shows burner output as a function of combustion chamber pressure. It corresponds to the maximum values specified by EN 267 measured at the test fire tube.

The efficiency rating of the boiler should be taken into account when selecting a burner.

Calculation of burner output:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\eta} \times 100$$

Q_F = Burner output (kW)
 Q_N = Rated boiler output (kW)
 η = Boiler efficiency rating (%)

Кривые мощности

Кривая мощности показывает изменение мощности горелки в зависимости от давления в топочной камере сгорания. Она соответствует максимальным значениям, измеренным в соответствии со стандартом EN267 в стандартном канале.

При выборе горелки необходимо учитывать КПД котла.

Расчет мощности горелки:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\eta} \times 100$$

Q_F = мощность горелки, кВт
 Q_N = номинальная мощность котла, кВт
 η = КПД котла, %

Curvas de potencia

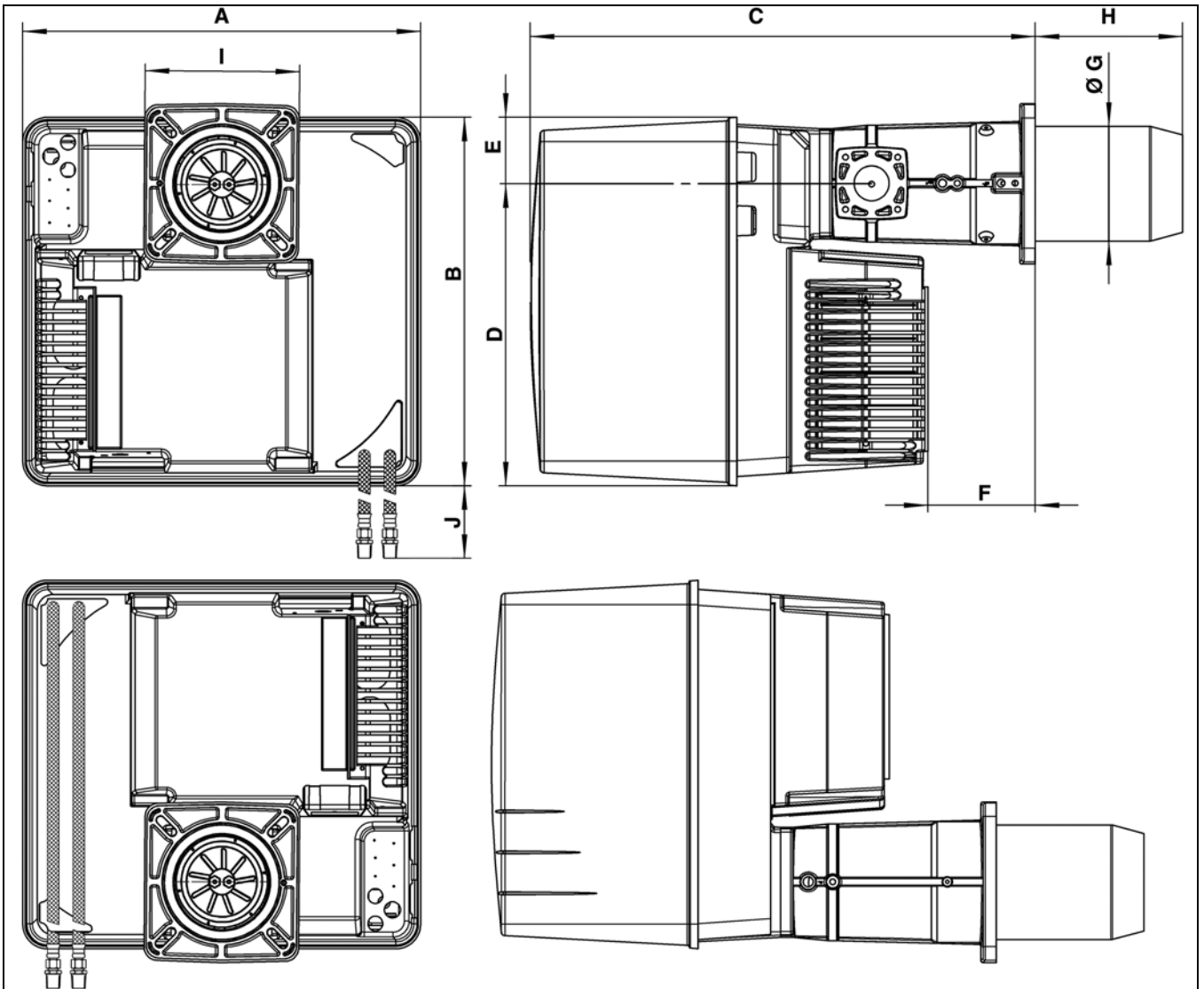
La curva de potencia representa la potencia del quemador en función de la presión existente en el hogar. Corresponde a los valores máx. medidos, según la norma EN267, en un túnel normalizado.

Para seleccionar el quemador es necesario tener en cuenta el coeficiente de rendimiento de la caldera.

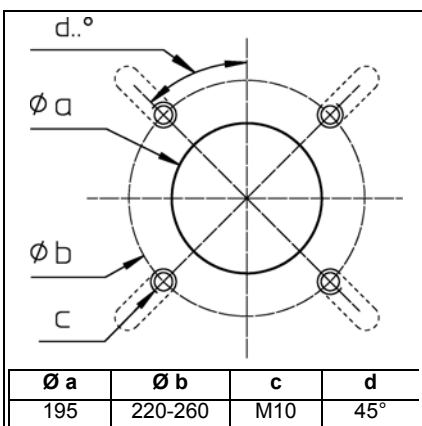
Cálculo de la potencia del quemador:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\eta} \times 100$$

Q_F = potencia del quemador (kW)
 Q_N = potencia nominal de la caldera (kW)
 η = rendimiento de la caldera (%)



	A	B	C	D	E	F	Ø G	H			I	J
								T1	T3	T2		
NC95/120 H201A	581	549	752	450	99	164	170	215	325	435	230x 238	950









www.cuenod.com

Fabriqué en EU. Fabricato in EU. Made in EU. Произведено в ЕС. Fabricado en la UE.
Document non contractuel. Documento non contrattuale. Non contractual document.
Недоговорной документ. Documento no contractual.