

10/2013

Mod: RGH-50

Production code: NGETL5-50



Diamond
catering equipment

Indications techniques (valable seul pour DE / CH / AT)

L'appareil est prévu pour être branché au gaz naturel (gaz nat) ou gaz liquides (butane/propane) / nature A1

Categorie II 2 ELL 3 B/P (pour DE)
II 2 H 3 B/P (pour AT / CH)

	pression d'appellation	pressions tolérées ou acceptées
gaz naturel	20,0 mbar	18,0 à 25,0 mbar
gaz liquide	50,0 mbar	42,5 à 57,5 mbar

En dehors de ces tolérances aucune mise en service ne peut être faite!

Indications techniques (valable pour CE)

L'appareil est prévu pour être branché au gaz naturel (gaz nat) ou gaz liquides (butane/propane) / nature A1

pays	categorie	pressions de raccordement (mbar)	
		FAM 2	FAM 3
AT	II2H3B/P	20	50
BE	II2E+3+	20/25	28-30/37
CH	II2H3B/P	20	50
DE	II2ELL3B/P	20	50
DK	II2H3B/P	20	28-30
ES	II2H3+	20	28-30/37
FI	II2H3B/P	20	28-30
FR	II2E+3+	20/25	28-30/37
GB	II2H3+	20	28-30/37
GR	II2H3+	20	28-30/37
IE	II2H3+	20	28-30/37
IT	II2H3+	20	28-30/37
LU	I2E	20	
NL	II2L3B/P	25	28-30
NO	I3B/P		28-30
PT	II2H3+	20	28-30/37
SE	II2H3B/P	20	28-30



Type	rendement		consommation			air primaire	produit de combustion
	gaz nat	gaz liquide	gaz nat E gaz nat H (G 20) HuB 9,45 kWh/m ³	gaz nat L gaz nat LL (G25) HuB 8,12 kWh/m ³	gaz liquides (G 30) HuB 8,12 kWh/kg		
NGETL 5 - 50	15 kW	13 kW	1,59 m ³ /h	1,85 m ³ /h	1,02 kg/h	16 m ³ /h	18 m ³ /h

Le brûleur WOK est dépourvu d'une position petite flamme ou veilleuse.

La position petite flamme ou veilleuse du brûleur à bouillon a une puissance de 4,5 kW.

Consommations:

gaz naturel	H, E 20 mbar	0,48 m ³ /h
gaz naturel	L, LL 25 mbar	0,55 m ³ /h
gaz liquide	30 mbar	0,35 kg/h