10/2013

Mod: RGH-50

Production code: NGETL5-50



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 tolérences 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 (FAM 2	mbar) FAM 3
AT	II2H3B/P	20	50
BE	II2E+3+	20/25	28-30/37
СН	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



Туре	rendeme	ent	consommation		•	produit de combustion	
		liquide	gaz nat H	gaz nat LL (G25)	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		