

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 24-07-2017
TSFK 17/1514709
Rev : B
Blad : 1/3



Productnaam: Kelfort® gaskanon Kel-Kan 1500

Opgesteld door: EG	Bekrachtigd door: LB
--------------------	----------------------

Het product: Het Kelfort® gaskanon is een draagbaar model en geschikt voor het verwarmen van bijv. een bouwkeet.

- De eigenschappen:**
- De behuizing en radiator zijn vervaardigd van rvs.
 - Het model is draagbaar: snel en eenvoudig te (ver)plaatsen.
 - Instelbare verwarmingshoek.
 - Krachtig en snel verwarmingseffect.
 - Schone en veilige verbranding.
 - Geen stofdeeltjes in de lucht.
 - Hoge efficiëntie in een solide en flexibel ontwerp.

Technische gegevens:

Afgegeven vermogen: 15,0 kW; 51,180 BTU.
Brandstof: LPG (propaan).
Brandstofverbruik: 1,09 kg/h.
Aansluitspanning: 230 V~50 Hz.
Ontsteking: Piezo.
Doorsnede gasaansluiting: 0,86 mm.
Druk gastoevoer: 0,7 bar
Keur/norm: EN 55014-1:2006, A1+A2 EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive EN 1596:1998+A1:2004
CE: PIN 1008 TÜV Rheinland, Hungary.

Temperatuur thermostaat: Niet instelbaar.

Temperatuur luchtstroom: 420 °C.

Minimale vrije ruimte: 100 m³.

Capaciteit: 320 m³.

Thermisch beveiligd tot: 80 °C.

Afmetingen: 380 x 190 x 305 mm.

Gewicht bruto: 6,0 kg.

Gewicht netto: 5,5 kg.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 24-07-2017
TSFK 17/1514709
Rev : B
Blad : 2/3



Productnaam: Kelfort® gaskanon Kel-Kan 1500

Leveringsvorm:

EAN-codes: 1514709 => 8714678113901 (stuks).

Afmetingen product: (l x b x h): 35 x 24 x 36 cm.

Verpakking: Full color doos.

Markering doos: Het Kelfort logo, het artikelnummer, de EAN-code, de omschrijving en het type.

Afmetingen verpakking: (l x b x h): 38,5 x 26 x 35,5 cm.

Inhoud doos: 1 stuks.

TECHNISCHE GEGEVENS:

TECNICAL DATA:

	KEL-KAN 1500
	1514709
Max. vermogen / Power	15000W
Aansluitspanning / Connection voltage	220 - 240V~
Gasverbruik / Usage	1.09kg/h
Thermisch beveiligd tot / Thermally secured to	80°C
Gasdruk / Gas supply pressure	700 mbar

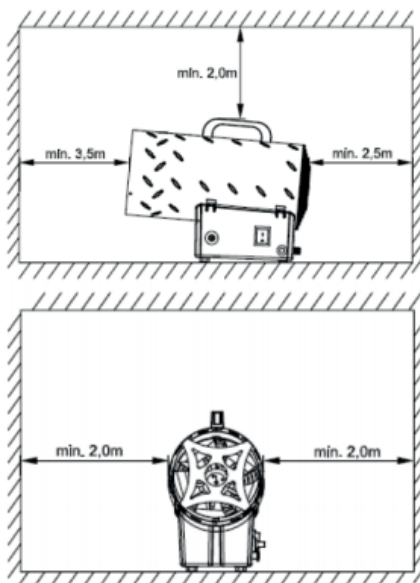
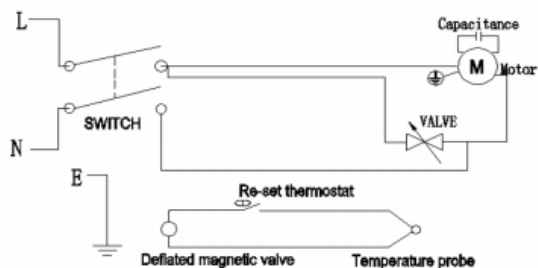


Fig. 3



Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 24-07-2017
TSFK 17/1514709
Rev : B
Blad : 2/3

**Productnaam: Kelfort® gaskanon Kel-Kan
1500**



(Vervolg:)

Model identifier(s): KEL-KAN 1500 (1514709)							
Indirect heating functionality: [no]							
Direct heat output: 15 (kW)							
Indirect heat output: N/A (kW)							
Fuel				Space heating emissions (*)			
Select fuel type				[gaseous]		G30	
				NOx			
				115.54 [mg/ kWh _{input}] (GCV)			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Heat output				Useful efficiency (NCV)			
Nominal heat output	P _{nom}	15	kW	Useful efficiency at nominal heat output	η _{th, nom}	100	%
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	N/A	kW	Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η _{th, min}	N/A	%
Auxiliary electricity consumption				Type of heat output/room temperature control (select one)			
At nominal heat output	e _{lmax}	N/A	kW	Single stage heat output, no room temperature	[yes]		
At minimum heat output	e _{lmin}	N/A	kW	two or more manual stages, no room temperature control	[no]		
In standby mode	e _{lSB}	N/A	kW	with mechanic thermostat room temperature control	[no]		
				with electronic room temperature control	[no]		
				with electronic room temperature control plus day timer	[no]		
				with electronic room temperature control plus week timer	[no]		
				Other control options (multiple selections possible)			
				room temperature control, with presence detection	[no]		
				Room temperature control, with open window detection	[no]		
				with distance control option	[no]		
				with adaptive start control	[no]		
				with working time limitation	[no]		
				with black bulb sensor	[no]		
Permanent pilot flame power requirement							
Pilot flame power requirement (if applicable)	P _{pilot}	0	kW				
Contact details	Ferney Group BV, Ampèrestraat 15, 1704 SM Heerhugowaard Nederland						
(*) NOx = nitrogen oxides							