

Information requirements for gaseous/liquid fuel local space heaters

Name and address of the manufacturer or its authorised representative	De'Longhi Appliances s.r.l. via L. Seitz 47 - 31100 Treviso - Italy		
Model identifier(s):	IR3010 - IR3020		
Direct heat output:	4,2	kW	
Fuel			
Select fuel type	liquid	G30/G31	
Heat output			
Nominal heat output	P_{nom}	4,2	kW
Minimum heat output	P_{min}	1,5	kW
Useful efficiency (NCV)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	100	%
Useful efficiency at minimum heat output	$\eta_{th,min}$	100	%
Type of heat output/room temperature control			
two or more manual stages, no room temperature control	IR3010	IR3020	
	yes	no	
with mechanic thermostat room temperature control	IR3010	IR3020	
	no	yes	
Permanent pilot flame power requirement			
Pilot flame power requirement	P_{pilot}	0,000	kW

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustibles gazeux/ liquides

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire	De' Longhi Appliances s.r.l. via L. Seitz 47 - 31100 Treviso - Italy		
Référence(s) du modèle:	IR3010 - IR3020		
Puissance thermique directe:	4,2	kW	
Combustible			
Sélectionner le type de combustible	liquide	G30/G31	
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P_{nom}	4,2	kW
Puissance thermique minimale	P_{min}	1,5	kW
Rendement utile (PCI)			
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	100	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	$\eta_{th,min}$	100	%
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce			
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	IR3010	IR3020	
	oui	non	
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	IR3010	IR3020	
	non	oui	
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente			
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente	P_{pilot}	0,000	kW