

Zahtjevi za informacije za grijalice za lokalno grijanje prostora na plinovito/tekuće gorivo			
naziv i adresa proizvođača ili ime njegovog ovlaštenog predstavnika	De' Longhi Appliances s.r.l. via L. Seitz 47 - 31100 Treviso - Italy		
identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:	VBF		
Razred energetske učinkovitosti	A		
izravni toplinski učinak:	4,2	kW	
Neizravni toplinski učinak:	0,0	kW	
Indeks energetske učinkovitosti (EEI)	91	%	
Gorivo			
odabratи vrstu goriva	tekuće	G30/G31	
Toplinska snaga			
nazivna toplinska snaga	P_{nom}	4,2	kW
minimalna toplinska snaga	P_{min}	1,3	kW
Korisna učinkovitost (NCV)			
korisna učinkovitost kod nazivne toplinske snage	$\eta_{th,nom}$	100	%
korisna učinkovitost kod minimalne toplinske snage	$\eta_{th,min}$	100	%
Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature			
dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	da		
s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	ne		
Potrebna električna energija za stalni žičak			
potrebna energija za žičak	P_{pilot}	0,000	kW
Posebne mjere opreza			
pogledajte nazivnu pločicu, uputama za uporabu			

Zahteve glede informacij za lokalne grelnike prostorov na plinasto/tekoče gorivo

Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika	De'Longhi Appliances s.r.l. via L. Seitz 47 - 31100 Treviso - Italy		
Identifikacijska oznaka modela(-ov):	VBF		
Razred energijske učinkovitosti	A		
Neposredna izhodna toplotna moč:	4,2		kW
Posredna izhodna toplotna moč:	0,0		kW
Indeks energijske učinkovitosti (EEI)	91		%
Gorivo			
Izberite vrsto goriva	tekoče	G30/G31	
Izhodna toplotna moč			
Nazivna izhodna toplotna moč	P_{nom}	4,2	kW
Minimalna izhodna toplotna moč	P_{min}	1,3	kW
Izkoristek (NCV)			
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{th,nom}$	100	%
Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči	$\eta_{th,min}$	100	%
Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru			
Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	da		
Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	ne		
Zahetvana moč za stalno goreči vžigalni plamen			
Zahetvana moč za vžigalni plamen	P_{pilot}	0,000	kW
Posebne varnostne			
Glejte tablico lastnosti, priročniku z navodili			

Изисквания към информацията за локалните отоплителни топлоизточници на газообразно/течно гориво			
Име и адрес на производителя или на упълномощения от него представител	De' Longhi Appliances s.r.l. via L. Seitz 47 - 31100 Treviso - Italy		
Идентификатор(и) на модела:	VBF		
Клас на енергийна ефективност	A		
Пряко отделяна топлинна мощност:	4,2	kW	
Непряко отделяна топлинна мощност:	0,0	kW	
Индексът за енергийна ефективност (EEI)	91	%	
Гориво			
Изберете вида гориво	течно	G30/G31	
Топлинна мощност			
Номинална топлинна мощност	P _{nom}	4,2	kW
Минимална топлинна мощност	P _{min}	1,3	kW
Полезна ефективност (NCV)			
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност	η _{th,nom}	100	%
Полезна ефективност при минимална топлинна мощност	η _{th,min}	100	%
Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението			
две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	да		
с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не		
Потребление на постоянен запалителен пламък			
Потребление на запалителен пламък	P _{pilot}	0,000	kW
Специфични предпазни мерки			
Виж табелката с характеристики, ръководствата за крайни потребители			

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală cu combustibil gazos/lichid			
Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat	De' Longhi Appliances s.r.l. via L. Seitz 47 - 31100 Treviso - Italy		
Identifierul de model(e):	VBF		
Clasa de eficiență energetică	A		
Putere termică directă:	4,2		kW
Putere termică indirectă:	0,0		kW
Indicele de eficiență energetică (EEI)	91		%
Combustibil			
Selectați tipul de combustibil	lichid	G30/G31	
Puterea termică			
Puterea termică nominală	P_{nom}	4,2	kW
Puterea termică minimă	P_{min}	1,3	kW
Randamentul util (PCN)			
Randamentul util la putere termică nominală	$\eta_{th,nom}$	100	%
Randamentul util la putere termică minimă	$\eta_{th,min}$	100	%
Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei			
două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	da		
cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	nu		
Puterea consumată de flacără pilot permanentă			
Puterea consumată de flacără pilot	P_{pilot}	0,000	kW
Precauție specifică			
Consultați plăcuța cu date tehnice, manualul pentru instalator			