

<b>Zahtjevi za informacije za grijalice za lokalno grijanje prostora na plinovito/tekuće gorivo</b>			
<b>naziv i adresa proizvođača ili ime njegovog ovlaštenog predstavnika</b>	De' Longhi Appliances s.r.l. via L. Seitz 47 - 31100 Treviso - Italy		
<b>identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:</b>	VBF		
<b>izravni toplinski učinak:</b>	4,2	kW	
<b>Gorivo</b>			
odabrati vrstu goriva	tekuće	G30/G31	
<b>Toplinska snaga</b>			
<b>nazivna toplinska snaga</b>	<b>P<sub>nom</sub></b>	4,2	kW
<b>minimalna toplinska snaga</b>	<b>P<sub>min</sub></b>	1,3	kW
<b>Korisna učinkovitost (NCV)</b>			
korisna učinkovitost kod nazivne toplinske snage	<b>η<sub>th,nom</sub></b>	100	%
korisna učinkovitost kod minimalne toplinske snage	<b>η<sub>th,min</sub></b>	100	%
<b>Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature</b>			
dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	da		
s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	ne		
<b>Potrebna električna energija za stalni žičak</b>			
<b>potrebna energija za žičak</b>	<b>P<sub>pilot</sub></b>	0,000	kW

## 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		
Neposredna izhodna toplotna moč:	4,2	kW	
<b>Gorivo</b>			
Izberite vrsto goriva	tekoče	G30/G31	
<b>Izhodna toplotna moč</b>			
Nazivna izhodna toplotna moč	$P_{\text{nom}}$	4,2	kW
Minimalna izhodna toplotna moč	$P_{\text{min}}$	1,3	kW
<b>Izkoristek (NCV)</b>			
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{\text{th,nom}}$	100	%
Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči	$\eta_{\text{th,min}}$	100	%
<b>Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru</b>			
Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	da		
Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	ne		
<b>Zahetvana moč za stalno goreči vžigalni plamen</b>			
Zahetvana moč za vžigalni plamen	$P_{\text{pilot}}$	0,000	kW

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		
Пряко отделяна топлинна мощност:	4,2	kW	
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	$\eta_{th,nom}$	100	%
Полезна ефективност при минимална топлинна мощност	$\eta_{th,min}$	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 постоянно запалителен пламък			
Потребление на запалителен пламък	$P_{pilot}$	0,000	kW

<b>Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală cu combustibil gazos/lichid</b>			
<b>Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat</b>	De' Longhi Appliances s.r.l. via L. Seitz 47 - 31100 Treviso - Italy		
<b>Identifierul de model(e):</b>	VBF		
<b>Putere termică directă:</b>	4,2	kW	
<b>Combustibil</b>			
Selectați tipul de combustibil	lichid	G30/G31	
<b>Puterea termică</b>			
Puterea termică nominală	P <sub>nom</sub>	4,2	kW
Puterea termică minimă	P <sub>min</sub>	1,3	kW
<b>Randamentul util (PCN)</b>			
Randamentul util la putere termică nominală	η <sub>th,nom</sub>	100	%
Randamentul util la putere termică minimă	η <sub>th,min</sub>	100	%
<b>Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei</b>			
două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	da		
cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	nu		
<b>Puterea consumată de flacără pilot permanentă</b>			
Puterea consumată de flacără pilot	P <sub>pilot</sub>	0,000	kW