

IT - Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici

EN - Information requirements for electric local space heaters

FR - Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Identificativo del modello/ <i>Model identifier(s)</i> / Référence(s) du modèle	HFX60C20 HFX60E20	HFX60V20	HFX65V20
Potenza termica/ <i>Heat output</i>/ Puissance thermique			
P_{nom} - Potenza termica nominale - Nominal heat output - Puissance thermique nominale	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
P_{min} - Potenza termica minima (indicativa) - Minimum heat output (indicative) - Puissance thermique minimale (indicative)	1,1 kW	1,1 kW	1,2 kW
P_{max} - Massima potenza termica continua - Maximum continuous heat output - Puissance thermique maximale continue	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Consumo ausiliario di energia elettrica/ <i>Auxiliary electricity consumption</i>/ Consommation d'électricité auxiliaire			
el_{SB} - In modo stand-by - En stand-by mode - En mode veille	0,000 kW	0,001 kW	0,001 kW
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente/ <i>Type of heat output/room temperature control</i>/ Type de contrôle de la puissance thermique/ de la température de la pièce			
- con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico - with mechanic thermostat room temperature control - contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	●		
- con controllo elettronico della temperatura ambiente - with electronic room temperature control - contrôle électronique de la température de la pièce		●	●
- con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero - electronic room temperature control plus day timer - contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier			
- con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale - electronic room temperature control plus week timer - contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire			
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia			

DE- Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten**NL- Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming****ES- Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos**

Modellkennung(en)/Typeaanduiding(en)/Identificador(es) del modelo	HFX60C20 HFX60E20	HFX60V20	HFX65V20
Wärmeleistung/ Warmteafgifte/ Potencia calorífica			
P_{nom} - Nennwärmeleistung - Nominaal warmteafgifte - Potencia calorífica nominal	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
P_{min} - Mindestwärmefluss (Richtwert) - Minimale warmteafgifte (indicatief) - Potencia calorífica mínima (indicativa)	1,1 kW	1,1 kW	1,2 kW
P_{max} - Maximale kontinuierliche Wärmeleistung - Maximale continue warmteafgifte - Potencia calorífica máxima continuada	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Hilfsstromverbrauch/ Aanvullend elektriciteitsverbruik/ Consumo auxiliar de electricidad			
el_{SB} - Im Bereitschaftszustand - In stand-bymodus - En modo de espera	0,000 kW	0,001 kW	0,001 kW
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle/ Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur/ Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior			
- Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat - Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat - con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	●		
- mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle - Met elektronische sturing van de kamertemperatuur - con control electrónico de temperatura interior		●	●
- elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung - Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar - control electrónico de temperatura interior y temporizador diario			
- elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung - Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar - control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal			
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia			

PT - Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos**EL - Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου****HU - Az elektromos egyedi helyiségek termékinformációs követelményei**

Identificador(es) de modelo/ Modellazonositó(k)	Anaglyphicó(-á) μοντέλου/	HFX60C20 HFX60E20	HFX60V20	HFX65V20
Potência calorífica/ Θερμική ισχύς/Hőteljesítmény				
P_{nom} - Potência calorífica nominal - Ονομαστική θερμική ισχύς - Névleges hőteljesítmény		2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
P_{min} - Potência calorífica mínima (indicativa) - Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) - Minimális hőteljesítmény (indikatív)		1,1 kW	1,1 kW	1,2 kW
P_{max} - Potência calorífica contínua máxima - Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς - Maximális folyamatos hőteljesítmény		2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Consumo de eletricidade auxiliar/ Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας/ Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				
el_{SB} - Em estado de vigília - σε κατάσταση αναμονής - Készenléti üzemmódban		0,000 kW	0,001 kW	0,001 kW
Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior/ Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου/ A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa				
- Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico - με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου - Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	●			
- Com comando eletrónico da temperatura interior - με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου - Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás		●		●
- Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário - με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας - Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás				
- Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal - με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας - Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás				
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia				

CS- Požadavky na informace týkající se elektrických lokálních topidel**PL - Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń****SV - Informationskrav för elektriska rumsvämare**

Identifikační značka (značky) modelu/ Identifikator(-y) modellu/ Modellbeteckning(ar)	HFX60C20 HFX60E20	HFX60V20	HFX65V20
Tepelný výkon/ Moc cieplna/Värmeeffekt			
P_{nom} - Jmenovitý tepelný výkon - Nominalna moc cieplna - Nominell avgiven värmeeffekt	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
P_{min} - Minimální tepelný výkon (orientační) - Minimalna moc cieplna (orienta cyjna) - Lägsta värmeeffekt (indikativt)	1,1 kW	1,1 kW	1,2 kW
P_{max} - Maximální trvalý tepelný výkon - Maksymalna stała moc cieplna - Maximal kontinuerlig värmeeffekt	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Spotřeba pomocné elektrické energie/ Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne/Tillsatselförbrukning			
el_{SB} - V pohotovostním režimu - W trybie czuwania - I standbyläge	0,000 kW	0,001 kW	0,001 kW
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti/ Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu/ Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur			
- s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti - mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu - med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	●		
- s elektronickou regulací teploty v místnosti - elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu - med elektronisk rumstemperaturreglering		●	●
- s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem - elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym - med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer			
- s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem - elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym - med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer			
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia			

DA - Informationskrav for elektriske produkter til lokal rumopvarmning
FI - Sähkökäyttöisten paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset
HR - Zahtjevi za informacije za električne grijalice za lokalno grijanje prostora

Modelidentifikation(er)/ <i>Mallitunniste(et)/ Identifikacijska(-e) oznaka (-e)</i> modela	HFX60C20 HFX60E20	HFX60V20	HFX65V20
Varmeydelse/ <i>Lämpöteho/Toplinska snaga</i>			
P_{nom} - Nominel varmeydelse - Nimellislämpöteho - nazivna toplinska snaga	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
P_{min} - Mindste varmeydelse (vejledende) - Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) - minimalna toplinska snaga (referentna)	1,1 kW	1,1 kW	1,2 kW
P_{max} - Maksimal kontinuerlig varmeydelse - Suurin jatkova lämpöteho - maksimalna kontinuirana toplinska snaga	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Supplerende strømforbrug/ <i>Lisäsähkönkulutus/Potrošnja pomoćne električne energije</i>			
el_{SB} - I standbytilstand - Valmiustilassa - u stanju pripravnosti	0,000 kW	0,001 kW	0,001 kW
Type varmeydelse/rumtemperaturstyring/ <i>Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi/ Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature</i>			
- Med mekanisk rumtemperaturstyring - mekaanisella termostaatilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä - s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	●		
- Med elektronisk rumtemperaturstyring - sähköisellä huonelämpötilan säädöllä - s elektroničkom regulacijom sobne temperature		●	●
- Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer - sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausiajastin - elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklojni sat			
- Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer - sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin - elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklojni sat			
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia			

SL - Zahteve glede informacij za lokalne električne grelnike prostorov**BG - Изисквания към информацията за електрическите локални отопителни топлоизточници****RO - Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală**

Identifikacijska oznaka modela(-ov)/ Идентификатор(u) на модела/ Identifierul de model(e)	HFX60C20 HFX60E20	HFX60V20	HFX65V20
Izhodna topotna moč/ Топлинна мощност/Puterea termică			
P_{nom} - Nazivna izhodna topotna moč - Номинална топлинна мощност - Puterea termică nominală	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
P_{min} - Minimalna izhodna topotna moč (okvirno) - Минимална топлинна мощност (примерна) - Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	1,1 kW	1,1 kW	1,2 kW
P_{max} - Največja trajna izhodna topotna moč - Максимална непrekъсната то плинна мощност - Puterea termică maximă continuă	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Dodata potreba po električni moći/ Спомагателно потребление на електроенергия/Consumul auxiliar de energie electrică			
el_{SB} - V stanju pripravljenosti - В режим на готовност - În modul standby	0,000 kW	0,001 kW	0,001 kW
Način uravnavanja izhodne topotne moći/temperature v prostoru/ Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението/Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei			
- Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom - с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението - cu controlul temperaturii camerei prin intermediu unui termostat mecanic	●		
- Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru - с електронен регулатор на температурата в помещението - cu control electronic al temperaturii camerei		●	●
- Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom - електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер - cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică			
- Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom - електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер - cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală			
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia			