

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	HMP1000	HMP1500	HMP2000
Potenza termica/ <i>Heat output</i>/ Puissance thermique			
P_{nom} - Potenza termica nominale - Nominal heat output - Puissance thermique nominale	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
P_{min} - Potenza termica minima (indicativa) - Minimum heat output (indicative) - Puissance thermique minimale (indicative)	0,5 kW	0,7 kW	1,0 kW
P_{max C} - Massima potenza termica continua - Maximum continuous heat output - Puissance thermique maximale continue	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Consumo ausiliario di energia elettrica/ <i>Auxiliary electricity consumption</i>/ Consommation d'électricité auxiliaire			
el_{SB} - In modo stand-by - In standby mode - En mode veille	0,000 kW	0,000 kW	0,000 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 programmeur 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 programmeur 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	HMP1000	HMP1500	HMP2000
Wärmeleistung/ Warmteafgifte/ Potencia calorífica			
P_{nom} - Nennwärmleistung - Nominaal warmteafgifte - Potencia calorífica nominal	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
P_{min} - Mindestwärmleistung (Richtwert) - Minimale warmteafgifte (indicatief) - Potencia calorífica mínima (indicativa)	0,5 kW	0,7 kW	1,0 kW
P_{max C} - Maximale kontinuierliche Wärmeleistung - Maximale continue warmteafgifte - Potencia calorífica máxima continuada	1,0 kW	1,5 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	0,000 kW	0,000 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 helyiségfűtő berendezések termékinformációs követelményei**

Identificador(es) de modelo/ Modellazonosító(k)	Anagnoristikό(-ά) μοντέλου/	HMP1000	HMP1500	HMP2000
Potência calorífica/ Θερμική ισχύς/ Hőteljesítmény				
P_{nom} - Potência calorífica nominal - Ονομαστική θερμική ισχύς - Névleges hőteljesítmény		1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
P_{min} - Potência calorífica mínima (indicativa) - Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) - Minimális hőteljesítmény (indikatív)		0,5 kW	0,7 kW	1,0 kW
P_{max C} - Potência calorífica contínua máxima - Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς - Maximális folyamatos hőteljesítmény		1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Consumo de electricidade auxiliar/ Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας/ Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				
el_{S8} - Em estado de vigília - σε κατάσταση αναμονής - Készenléti üzemmódban		0,000 kW	0,000 kW	0,000 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 dotyczącej elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń****SV - Informationskrav för elektriska rumsvärmare**

Identifikační značka (značky) modelu/ <i>Identifikator(-y)</i> modellu/ Modellbeteckning(ar)	HMP1000	HMP1500	HMP2000
Tepelný výkon/ <i>Moc cieplna/Värmeeffekt</i>			
P_{nom} - Jmenovitý tepelný výkon - Nominalna moc cieplna - Nominell avgiven värmeeffekt	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
P_{min} - Minimální tepelný výkon (orientační) - Minimalna moc cieplna (orienta cyjna) - Lägsta värmeeffekt (indikativt)	0,5 kW	0,7 kW	1,0 kW
P_{max C} - Maximální trvalý tepelný výkon - Maksmalna stala moc cieplna - Maximal kontinuerlig värmeeffekt	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Spotřeba pomocné elektrické energie/ <i>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne/Tillsatselförbrukning</i>			
el_{SB} - V pohotovostním režimu - W trybie czuwania - I standbyläge	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti/ <i>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu/ Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur</i>			
- 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)/ Mallitunniste(et)/ Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela	HMP1000	HMP1500	HMP2000
Varmeydelse/ Lämpöteho/ Toplinska snaga			
P_{nom} - Nominel varmeydelse - Nimellislämpöteho - nazivna toplinska snaga	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
P_{min} - Mindste varmeydelse (vejledende) - Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) - minimalna toplinska snaga (referentna)	0,5 kW	0,7 kW	1,0 kW
P_{max} - Maksimal kontinuerlig varmeydelse - Suurin jatkava lämpöteho - maksimalna kontinuirana toplinska snaga	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Supplerende strømforbrug/ Lisäsähkökulutus/ Potrošnja pomoćne električne energije			
el_{SB} - I standbytilstand - Valmiustilassa - u stanju pripravnosti	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Type varmeydelse/rumtemperaturstyring/Lämmityksen/huonelämpötilan säädon tyyppi/ Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature			
- Med mekanisk rumtemperaturstyring - mekaanisella termostaattilla 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 vuorokausajastin - elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopni sat			
- Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer - sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin - elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopni 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 отоплителни топлоизточници
RO - Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală

Identifikacijska oznaka modela(-ov)/ Идентификатор(u) на модела/ Identifierul de model(e)	HMP1000	HMP1500	HMP2000
Izhodna topotna moč/ Топлинна мощност/ Puterea termică			
P_{nom} - Nazivna izhodna topotna moč - Номинална топлинна мощност - Puterea termică nominală	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
P_{min} - Minimalna izhodna topotna moč (okvirno) - Минимална топлинна мощност (примерна) - Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	0,5 kW	0,7 kW	1,0 kW
P_{max C} - Največja trajna izhodna topotna moč - Максимална непрекъсната то плинна мощност - Puterea termică maximă continuă	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Dodatna potreba po električni moči/ Спомагателно потребление на електроенергия/ Consumul auxiliar de energie electrică			
el_{S8} - V stanju pripravljenosti - В режим на готовност - În modul standby	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Način uravnavanja izhodne topotne moči/temperature v prostoru/ Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението/Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei			
- Z uravnjanjem 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 uravnjanjem temperature v prostoru - с електронен регулатор на температурата в помещението - cu control electronic al temperaturii camerei			
- Z elektronskim uravnjanjem 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 uravnjanjem 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