

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/ Model identifier(s)/ Référence(s) du modèle	TRNS0505M	TRNS0808M
Potenza termica/ Heat output/ Puissance thermique		
P_{nom} - Potenza termica nominale - Nominal heat output - Puissance thermique nominale	0,5 kW	0,8 kW
P_{min} - Potenza termica minima (indicativa) - Minimum heat output (indicative) - Puissance thermique minimale (indicative)	-	-
P_{max C} - Massima potenza termica continua - Maximum continuous heat output - Puissance thermique maximale continue	0,5 kW	0,8 kW
Consumo ausiliario di energia elettrica/ Auxiliary electricity consumption/ Consommation d'électricité auxiliaire		
el_{SB} - In modo stand-by - In standby mode - En mode veille	0,000 kW	0,000 kW
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente/ Type of heat output/room temperature control/ 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)/ Type aanduiding(en)/ Identificador(es) del modelo	TRNS0505M	TRNS0808M
Wärmeleistung/ Warmteafgifte/ Potencia calorífica		
P_{nom} - Nennwärmeleistung - Nominaal warmteafgifte - Potencia calorífica nominal	0,5 kW	0,8 kW
P_{min} - Mindestwärmefluss (Richtwert) - Minimale warmteafgifte (indicatief) - Potencia calorífica mínima (indicativa)	-	-
P_{max C} - Maximale kontinuierliche Wärmeleistung - Maximale continue warmteafgifte - Potencia calorífica máxima continuada	0,5 kW	0,8 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
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 helyiségtűrő berendezések termékinformációs követelményei**

Identificador(es) de modelo/ Avaynawriostikó(-ά) μοντέλου/ Modellazonosító(k)	TRNS0505M	TRNS0808M
Potência calorífica/ Θερμική ισχύς/ Hőteljesítmény		
P_{nom} - Potência calorífica nominal - Ονομαστική θερμική ισχύς - Névleges hőteljesítmény	0,5 kW	0,8 kW
P_{min} - Potência calorífica mínima (indicativa) - Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) - Minimális hőteljesítmény (indikatív)	-	-
P_{max} - Potência calorífica contínua máxima - Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς - Maximális folyamatos hőteljesítmény	0,5 kW	0,8 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	0,000 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 termszűtös 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 /Identyfikator(-y) modelu/Modellbeteckning(ar)	TRNS0505M	TRNS0808M
Tepelný výkon/ Moc cieplna/Värmeeffekt		
P_{nom} - Jmenovitý tepelný výkon - Nominalna moc cieplna - Nominell avgiven värmeeffekt	0,5 kW	0,8 kW
P_{min} - Minimální tepelný výkon (orientační) - Minimalna moc cieplna (orienta cyjna) - Lägsta värmeeffekt (indikativt)	-	-
P_{max} - Maximální trvalý tepelný výkon - Maksimalna stała moc cieplna - Maximal kontinuerlig värmeeffekt	0,5 kW	0,8 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	0,000 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 dgnstimer		
- 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) modela</i>	TRNS0505M	TRNS0808M
Varmeydelse/ <i>Lämpöteho/Toplinska snaga</i>		
P_{nom} - Nominel varmeydelse - Nimellislämpöteho - nazivna toplinska snaga	0,5 kW	0,8 kW
P_{min} - Mindste varmeydelse (vejledende) - Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) - minimalna toplinska snaga (referentna)	-	-
P_{max} - Maksimal kontinuerlig varmeydelse - Suurin jatkuva lämpöteho - maksimalna kontinuirana toplinska snaga	0,5 kW	0,8 kW
Supplerende strømforbrug/ <i>Lisäsähkökulutus/Potrošnja pomoćne električne energije</i>		
el_{SB} - I standbytilstand - Valmiustilassa - u stanju pripravnosti	0,000 kW	0,000 kW
Type varmeydelse/rumtemperaturstyring/<i>Lämmityksen/huonelämpötilan säädön typpi/Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature</i>		
- 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 vuorokausiajastin - elektronička regulacija sobne temperature i dnevni ukloplni sat		
- Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer - sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin - elektronička regulacija sobne temperature i tjedni ukloplni 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(и) на модела/Identifierul de model(e)	TRNS0505M	TRNS0808M
Izhodna topotna moč/ Топлинна мощност/Puterea termică		
P_{nom} - Nazivna izhodna topotna moč - Номинална топлинна мощност - Puterea termică nominală	0,5 kW	0,8 kW
P_{min} - Minimalna izhodna topotna moč (okvirno) - Минимална топлинна мощност (примерна) - Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	-	-
P_{max} - Največja trajna izhodna topotna moč - Максимална непрекъсната топлинна мощност - Puterea termică maximă continuă	0,5 kW	0,8 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	0,000 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 intermediul unui termostat mecanic	●	●
- Z elektroniskim uravnavanjem temperature v prostoru - с електронен регулатор на температурата в помещението - cu control electronic al temperaturii camerei		
- Z elektroniskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom - електронен регулатор на температурата в помещението и деновощен таймер - cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică		
- Z elektroniskim 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		