

CZ			
Informační list k přenosným topidlům			
Typ:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Teplotní výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,5	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	0,0187	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,5	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	e_{max}^{el}	není k dispozici	kW
Při minimálním tepelném výkonu	e_{min}^{el}	není k dispozici	kW
V pohotovostním režimu	e_{sb}^{el}	není k dispozici	kW
Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (jedna možná hodnota)			
Ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem			NE
Ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/ nebo venkovní teplotě			NE
Elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/ nebo venkovní teplotě			NE
Výdej tepla s ventilátorem			NE
Typ výdaje tepla/regulace teploty v místnosti (jedna možná hodnota)			
Jeden stupeň tepelného výkonu bez regulace teploty v místnosti			NE
Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti			NE
S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti			ANO
S elektronickou regulací teploty v místnosti			NE
S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem			NE
S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem			NE
Další možnosti regulace (více možných hodnot)			
Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob			NE
Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna			NE
S dálkovým ovládním			NE
S adaptivně řízeným spuštěním			NE
S omezením doby činnosti			NE
S černým kulovým čidlem			NE

SK			
Informačný list k prenosným ohrievačom			
Typ:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Teplotní výkon			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,5	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	0,0187	kW
Maximálny trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,5	kW
Spotřeba pomocnej elektrickej energie			
Pri menovitom tepelnom výkone	e_{max}^{el}	nie je k dispozícii	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	e_{min}^{el}	nie je k dispozícii	kW
V pohotovostnom režime	e_{sb}^{el}	nie je k dispozícii	kW
Iba pri akumulčných elektrických lokálnych ohrievačoch: typ príjmu tepla (jedna možná hodnota)			
Ručné riadenie akumulácie tepla s integrovaným termostatom			NIE
Ručné riadenie akumulácie tepla so spätnou väzbou informujúce o teplotě v miestnosti a/alebo vonkajšej teplotě			NIE
Elektronické riadenie akumulácie tepla so spätnou väzbou informujúcou o teplotě v miestnosti a/alebo vonkajšej teplotě			NIE
Výdaj tepla s ventilátorom			NIE
Typ výdaja tepla/regulácia teploty v miestnosti (jedna možná hodnota)			
Jeden stupeň tepelného výkonu bez regulácie teploty v miestnosti			NIE
Dva alebo viac ručných stupňov, bez regulácie teploty v miestnosti			NIE
S mechanickým termostatom na reguláciu teploty v miestnosti			ÁNO
S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti			NIE
S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti a denným programom			NIE
S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti a týždenným programom			NIE
Dalšie možnosti regulácie (viac možných hodnôt)			
Regulácia teploty v miestnosti s detekciou prítomnosti osôb			NIE
Regulácia teploty v miestnosti s detekciou otvoreného okna			NIE
S diaľkovým ovládním			NIE
S adaptívne riadeným spustením			NIE
S obmedzením času činnosti			NIE
S čiernym guľovým snímačom			NIE

CZ K+B Progres, a.s.
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111
250 69 Klíčany e-mail: ECG@kbexpert.cz

SK Distribútor pre SR: K+B Progres, a. s., organizačná zložka
Mlynské Nivy 71
821 05 Bratislava e-mail: ECG@kbexpert.cz

PL			
Arkusz informacyjny dot. przenośnych grzejników			
Typ:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Wartość	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Znamionowa moc cieplna	P_{nom}	1,5	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,0187	kW
Maksymalna ciągła moc cieplna	$P_{max,c}$	1,5	kW
Zużycie energii pomocniczej			
Przy znamionowej mocy cieplnej	e_{max}^{el}	Niedostępne	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{min}^{el}	Niedostępne	kW
W trybie gotowości	e_{sb}^{el}	Niedostępne	kW
Dotyczy wyłącznie akumulacyjnych lokalnych grzejników akumulacyjnych: rodzaj dostarczanego ciepła (jedna możliwa wartość)			
Ręczna regulacja akumulacji ciepłej z wbudowanym termostatem			NIE
Ręczna regulacja akumulacji ciepłej z informacją o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz			NIE
Elektroniczna regulacja akumulacji ciepłej z informacją o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz			NIE
Odprowadzenie ciepła z wentylatorem			NIE
Rodzaj odprowadzania ciepła/regulacja temperatury w pomieszczeniu (jedna możliwa wartość)			
Jeden stopień mocy cieplnej bez regulacji temperatury w pomieszczeniu			NIE
Dwa lub więcej stopni mocy, bez kontroli temperatury w pomieszczeniu			NIE
Z termostatem mechanicznym do regulacji temperatury w pomieszczeniu			TAK
Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu			NIE
Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i programem dziennym			NIE
Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i programem tygodniowym			NIE
Dodatkowe możliwości regulacji (kilka wartości)			
Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności osób			NIE
Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna			NIE
Ze zdalnym sterowaniem			NIE
Z adaptacyjną regulacją uruchomienia			NIE
Z ograniczeniem czasu aktywności			NIE
Z czarnym czujnikiem sferycznym			NIE

PL K+B Progres, a.s.
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

HU			
Hordozható hőszárgató termékismertető adatai			
Típus:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Adat	Márka	Érték	Mértékegység
Hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	1,5	kW
Minimális hőteljesítmény (indikatív)	P_{min}	0,0187	kW
Maximális folyamatos hőteljesítmény	$P_{max,c}$	1,5	kW
Villamossegédenergia-fogyasztás			
A névleges hőteljesítményen	e_{max}^{el}	nincs adat	kW
A minimális hőteljesítményen	e_{min}^{el}	nincs adat	kW
Készletléti üzemmódban	e_{sb}^{el}	nincs adat	kW
Csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében: a hőbevitel típusa (egy lehetséges érték)			
Kézi töltésszabályozás beépített termosztáttal			NEM
Kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással			NEM
Elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással			NEM
Ventilátorral segített hőleadás			NEM
A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egy lehetséges érték)			
Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül			NEM
Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül			NEM
Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás			IGEN
Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás			NEM
Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás			NEM
Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás			NEM
Egyéb szabályozási lehetőségek (több lehetséges érték)			
Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel			NEM
Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel			NEM
Távírányítóval			NEM
Adaptív bekapcsolás-szabályozással			NEM
Működési idő korlátozással			NEM
Fekete gömb-érzékelővel			NEM

HU K+B Progres, a.s.
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

DE	Datenblatt für tragbares Heizgerät		
Typ:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Angabe	Marke	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Norm-Wärmeleistung	P_{nom}	1,5	kW
Minimale Wärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,0187	kW
Maximale Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,5	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Norm-Wärmeleistung	$e_{l,max}$	nicht verfügbar	kW
Bei minimaler Wärmeleistung	$e_{l,min}$	nicht verfügbar	kW
Im Standby-Modus	$e_{l,SB}$	nicht verfügbar	kW
Nur bei elektrischen Speicherheizungen: typ der Wärmeeaufnahme (nur ein Wert)			
Manuell gesteuerte Wärmespeicherung mit integriertem Thermostat	NEIN		
Manuell gesteuerte Wärmespeicherung mit Rückinformation über die Raumtemperatur und/oder die Außentemperatur	NEIN		
Elektronisch gesteuerte Wärmespeicherung mit Rückinformation über die Raumtemperatur und/oder die Außentemperatur	NEIN		
Wärmeabgabe mit Ventilator	NEIN		
Typ der Wärmeabgabe/Temperaturregelung im Raum (nur ein Wert)			
Eine Wärmeleistungsstufe ohne Temperaturregelung im Raum	NEIN		
Zwei oder mehrere manuelle Stufen, ohne Temperaturregelung im Raum	NEIN		
Mit mechanischem Thermostat zur Temperaturregelung im Raum	JA		
Mit elektronischer Temperaturregelung im Raum	NEIN		
Mit elektronischer Temperaturregelung im Raum und Tagesprogramm	NEIN		
Mit elektronischer Temperaturregelung im Raum und Wochenprogramm	NEIN		
Weitere Regelungsmöglichkeiten (mehrere Werte möglich)			
Temperaturregelung im Raum mit Detektion der Anwesenheit von Personen	NEIN		
Temperaturregelung im Raum mit Detektion eines geöffneten Fensters	NEIN		
Mit Fernsteuerung	NEIN		
Mit adaptiv gesteuertem Start	NEIN		
Mit beschränkter Betriebszeit	NEIN		
Mit rundem Temperaturfühler in schwarzer Farbe	NEIN		

GB	Model identifier for electric local space heaters		
Type number:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P_{nom}	1.5	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.0187	kW
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1.5	kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	$e_{l,max}$	N/A	kW
At minimum heat output	$e_{l,min}$	N/A	kW
In standby mode	$e_{l,SB}$	N/A	kW
Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)			
Manual heat charge control, with integrated thermostat	NO		
Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO		
Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO		
Fan assisted heat output	NO		
Type of heat output/room temperature control (select one)			
Single stage heat output and no room temperature control	NO		
Two or more manual stages, no room temperature control	NO		
With mechanic thermostat room temperature control	YES		
With electronic room temperature control	NO		
Electronic room temperature control plus day timer	NO		
Electronic room temperature control plus week timer	NO		
Other control options (multiple selections possible)			
Room temperature control, with presence detection	NO		
Room temperature control, with open window detection	NO		
With distance control option	NO		
With adaptive start control	NO		
With working time limitation	NO		
With black bulb sensor	NO		

DE Distributor für DE: K+B E-Tech GmbH & Co. KG, Barbaraweg 2, DE-93413 Cham
Bei Beschwerden rufen Sie die Telefonnummer 09971/4000-6080 an.
(Mo – Fr 9:00 – 16:00)

GB K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Kličany, Czech Rep. tel.: +420 272 122 111
e-mail: ECG@kbexpert.cz

HR/BIH	Informacijski list za prijenosne grijalice		
Tip:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Podatak	Marka	Vrijednost	Jedinica
Toplinska snaga			
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	1,5	kW
Minimalna toplinska snaga (referentna)	P_{min}	0,0187	kW
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga	$P_{max,c}$	1,5	kW
Potrošnja pomoćna električne energije			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi	$e_{l,max}$	nije dostupno	kW
Pri minimalnoj toplinskoj snazi	$e_{l,min}$	nije dostupno	kW
U stanju pripravnosti	$e_{l,SB}$	nije dostupno	kW
Samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora: vrsta ulazne topline (odabrati jednu)			
Ručna regulacija napajanja toplinom, s ugrađenim termostatom	NE		
Ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	NE		
Elektronička regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	NE		
Predaja topline uz pomoć ventilatora	NE		
Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrati jednu)			
Jednostupanjka predaja topline, bez regulacije sobne temperature	NE		
Dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	NE		
S regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	DA		
S elektroničkom regulacijom sobne temperature	NE		
S elektroničkom regulacijom sobne temperature i dnevnim uklopnim satom	NE		
S elektroničkom regulacijom sobne temperature i tjednim uklopnim satom	NE		
Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)			
Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti	NE		
Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora	NE		
S mogućnošću regulacije na daljinu	NE		
S prilagodljivim pokretanjem regulacije	NE		
S ograničenjem vremena rada	NE		
S osjetnikom s crnom žaruljom	NE		

SI	Informacijski list o prenosnih grelnikih		
Tip:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Podatek	Znamka	Vrednost	Enota
Toplotna moć			
Nazivna toplotna moć	P_{nom}	1,5	kW
Minimalna toplotna moć (orientacijska)	P_{min}	0,0187	kW
Maksimalna trajna toplotna moć	$P_{max,c}$	1,5	kW
Poraba pomoćne električne energije			
Pri nazivni toplotni moći	$e_{l,max}$	ni na voljo	kW
Pri minimalni toplotni moći	$e_{l,min}$	ni na voljo	kW
V načinu pripravljenosti	$e_{l,SB}$	ni na voljo	kW
Samo pri akumulacijskih električnih lokalnih grelnikih: tip sprejema toplote (ena možna vrednost)			
Ročno krmiljenje akumulacije toplote z vgrajenim termostatom	NE		
Ročno krmiljenje akumulacije toplote s povratno zanko, ki sporoča temperaturo v prostoru in/ali zunanjo temperaturo	NE		
Elektronsko krmiljenje akumulacije toplote s povratno zanko, ki sporoča temperaturo v prostoru in/ali zunanjo temperaturo	NE		
Oddajanje toplote z ventilatorjem	NE		
Tip oddajanja toplote/regulacije temperature v prostoru (ena možna vrednost)			
Ena stopnja toplotne moči brez regulacije temperature v prostoru	NE		
Dve ali več ročnih stopenj, brez regulacije temperature v prostoru	NE		
Z mehanskim termostatom za regulaciju temperature v prostoru	DA		
Z elektronsko regulaciju temperature v prostoru	NE		
Z elektronsko regulaciju temperature v prostoru in dnevnim programom	NE		
Z elektronsko regulaciju temperature v prostoru in tedenskim programom	NE		
Druge možnosti regulacije (več možnih vrednosti)			
Regulacija temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti oseb	NE		
Regulacija temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	NE		
Z daljinskim upravljanjem	NE		
S prilagojeno krmiljenjem zagonom	NE		
Z omejitvijo časa dejavnosti	NE		
S črnim okroglim senzorjem	NE		

HR/BIH K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Kličany, Czech Rep. tel.: +420 272 122 111
e-mail: informacije@kbprogres.cz

SI K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Kličany, Czech Rep. tel.: +420 272 122 111
e-mail: informacije@kbprogres.cz

SR/MNE	Informativni list o prenosnim grejalicama		
Tip:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Podatak	Marka	Vrednost	Jedinica
Toplotna snaga			
Nominalna toplotna snaga	P_{nom}	1,5	kW
Minimalna toplotna snaga (referentna)	P_{min}	0,0187	kW
Maksimalna kontinuirana toplotna snaga	$P_{max,c}$	1,5	kW
Potrošnja pomoćne električne energije			
Pri nominalnoj toplotnoj snazi	$e_{l,max}$	nije dostupno	kW
Pri minimalnoj toplotnoj snazi	$e_{l,min}$	nije dostupno	kW
U stanju pripravnosti	$e_{l,SB}$	nije dostupno	kW
Samo za električne akumulacione grejalice za lokalno grejanje prostora: vrsta ulazne toplote (odabrati jednu)			
Ručna regulacija napajanja toplotom, s ugrađenim termostatom			NE
Ručna regulacija napajanja toplotom putem informacija o sobnoj i/ili spoljnoj temperaturi			NE
Elektronska regulacija napajanja toplotom putem informacija o sobnoj i/ili spoljnoj temperaturi			NE
Širenje toplote pomoću ventilatora			NE
Vrsta izlazne toplote/regulacija sobne temperature (odabrati jednu)			
Jedan nivo izlazne toplote bez kontrole sobne temperature			NE
Dva ili više ručno podesiva nivoa, bez regulacije sobne temperature			NE
S regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom			DA
S elektronskom regulacijom sobne temperature			NE
S elektronskom regulacijom sobne temperature i dnevnim programom			NE
S elektronskom regulacijom sobne temperature i nedeljnim programom			NE
Druge mogućnosti regulacije (više mogućih opcija)			
Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisustva			NE
Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora			NE
S mogućnošću regulacije na daljinu			NE
S prilagodljivim pokretanjem regulacije			NE
S ograničenjem vremena rada			NE
S crnim sferičnim senzorom			NE

FR	Fiche d'informations pour chauffages transportables		
Type:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Information	Marque	Valeur	Unité
Puissance de chauffage			
Puissance de chauffage nominale	P_{nom}	1,5	kW
Puissance de chauffage minimale (indicative)	P_{min}	0,0187	kW
Puissance de chauffage maximale prolongée	$P_{max,c}$	1,5	kW
Consommation d'énergie électrique auxiliaire			
Avec une puissance de chauffage nominale	$e_{l,max}$	non disponible	kW
Avec une puissance de chauffage minimale	$e_{l,min}$	non disponible	kW
En mode veille	$e_{l,SB}$	non disponible	kW
Uniquement pour les chauffages électriques d'appoint à accumulation : type de collecte de chaleur (une valeur possible)			
Commande manuelle de l'accumulation thermique avec thermostat intégré			NON
Commande manuelle de l'accumulation thermique avec information en retour sur la température de la pièce et/ou extérieure			NON
Commande électronique de l'accumulation thermique avec information en retour sur la température de la pièce et/ou extérieure			NON
Emission de chaleur avec ventilateur			NON
Type d'émission de chaleur/régulation de la chaleur dans la pièce (une valeur possible)			
Un niveau de puissance thermique sans régulation de la température de la pièce			NON
Deux ou plusieurs niveaux manuels, sans régulation de la température de la pièce			NON
Avec thermostat mécanique pour la régulation de la température de la pièce			OUI
Avec régulation électronique de la température de la pièce			NON
Avec régulation électronique de la température de la pièce et programmeur quotidien			NON
Avec régulation électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire			NON
Autres options de régulation (plusieurs valeurs possibles)			
Régulation de la température de la pièce avec détecteur de présence de personnes			NON
Régulation de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte			NON
Avec télécommande			NON
Avec déclenchement à commande modulable			NON
Avec limite de durée de fonctionnement			NON
Avec capteur noir rond			NON

SR/MNE K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.
tel.: +420 272 122 111
e-pošta: informacije@kbprogres.cz

FR K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.
tél: +44 776 128 6651 (English)
e-mail: ECG@kbexpert.cz

IT	Identificatore modello per stufe elettriche per spazi locali		
Numero tipo:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza di riscaldamento			
Potenza di riscaldamento nominale	P_{nom}	1,5	kW
Potenza di riscaldamento minima (indicativa)	P_{min}	0,0187	kW
Potenza di riscaldamento massima in regime continuo	$P_{max,c}$	1,5	kW
Consumo ausiliario di elettricità			
Alla potenza di riscaldamento nominale	$e_{l,max}$	N/D	kW
Alla potenza di riscaldamento minima	$e_{l,min}$	N/D	kW
In modalità standby	$e_{l,SB}$	N/D	kW
Tipo di immissione di calore solo per stufe per spazio locale a stoccaggio elettrico (selezionarne uno)			
Controllo di carica del calore manuale, con termostato integrato			NO
Controllo di carica del calore manuale con feedback di temperatura ambiente e/o esterna			NO
Controllo di carica del calore elettronico con feedback di temperatura ambiente e/o esterna			NO
Uscita calore assistita da ventola			NO
Tipo di controllo temperatura di riscaldamento in uscita/ambiente (selezionarne uno)			
Uscita del calore a fase singola e nessun controllo della temperatura ambiente			NO
Due o più fasi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente			NO
Con controllo della temperatura ambiente mediante termostato meccanico			SI
Con controllo elettronico della temperatura ambiente			NO
Controllo elettronico della temperatura ambiente più timer giornaliero			NO
Controllo elettronico della temperatura ambiente più temporizzatore settimanale			NO
Altre opzioni di controllo (selezioni multiple possibili)			
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento presenza			NO
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta			NO
Con telecomando opzionale			NO
Con comando di avviamento adattivo			NO
Con limitazione del tempo di funzionamento			NO
Con sensore a bulbo nero			NO

IT K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.
tel.: +44 776 128 6651 (English)
e-mail: ECG@kbexpert.cz

ES	Identificador de modelo de aparatos eléctricos de calefacción local		
Número de tipo:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Ítem	Simbolo	Valor	Unidad
Potencia de calentamiento			
Potencia nominal de calentamiento	P_{nom}	1,5	kW
Potencia mínima de calentamiento (indicativa)	P_{min}	0,0187	kW
Potencia máxima continua de calentamiento	$P_{max,c}$	1,5	kW
Consumo de electricidad auxiliar			
A potencia nominal de calentamiento	$e_{l,max}$	N/A	kW
A potencia mínima de calentamiento	$e_{l,min}$	N/A	kW
En modo standby (espera)	$e_{l,SB}$	N/A	kW
Tipo de entrada de calentamiento, solo para aparatos eléctricos de calefacción local de acumulación (seleccionar uno)			
Control de carga de calentamiento manual, con termostato integrado			NO
Control de carga de calor manual con retroalimentación de temperatura de la habitación y/o exterior			NO
Control de carga de calor electrónico con retroalimentación de temperatura de la habitación y/o exterior			NO
Salida de calor asistida por ventilador			NO
Tipo de salida de calor / control de temperatura de la habitación (seleccionar uno)			
Salida de calor de una sola etapa sin control de temperatura de la habitación			NO
Dos o más etapas manuales, ningún control de temperatura de la habitación			NO
Con control de temperatura de la habitación con termostato mecánico			SÍ
Con control de temperatura de la habitación con termostato electrónico			NO
Control electrónico de temperatura de la habitación más temporizador diario			NO
Control electrónico de temperatura de la habitación más temporizador semanal			NO
Otras opciones de control (son posibles múltiples opciones)			
Control de temperatura de la habitación, con detección de presencia			NO
Control de temperatura de la habitación, con detección de ventana abierta			NO
Con opción de control de distancia			NO
Con control de inicio adaptativo			NO
Con limitación de tiempo de funcionamiento			NO
Con sensor de lámpara negra			NO

ES K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.
tel.: +44 776 128 6651 (English)
e-mail: ECG@kbexpert.cz

ET	Modeli identifikaator elektrilistele soojapuhuriteles		
Tüübi number:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Element	Sümbol	Väärtus	Ühik
Soojusvõimsus			
Nimisoovusvõimsus	P_{nom}	1,5	kW
Minimaalne soojusvõimsus (indikatiivne)	P_{min}	0,0187	kW
Maksimaalne pidev soojusvõimsus	$P_{max,c}$	1,5	kW
Täiendav elektritarve			
Nimisoovusvõimsusel	$e_{l,max}$	Andmed puuduvad	kW
Minimaalsel soojusvõimsusel	$e_{l,min}$	Andmed puuduvad	kW
Ooterežiimis	$e_{l,SB}$	Andmed puuduvad	kW
Soojusvõimsuse tüüp, ainult elektrilistele soojapuhuritele (valige üks)			
Käsitsi soojuskoormuse reguleerimine, koos integreeritud termostaadiga	EI		
Käsitsi soojuskoormuse reguleerimine koos ruumi ja/või välis temperatuuri tagasisidega	EI		
Elektrooniline soojuskoormuse reguleerimine koos ruumi ja/või välis temperatuuri tagasisidega	EI		
Soojusvõimsus, ventilaatori abiga	EI		
Soojusvõimsuse/ruumi temperatuuri reguleerimine (valige üks)			
Üheastmeline soojuskoormuse reguleerimine ilma ruumi temperatuuri reguleerimiseta	EI		
Kaks või enam käsitsi astet, ilma ruumi temperatuuri reguleerimiseta	EI		
Ruumi temperatuuri reguleerimine mehaanilise termostaadiga	JAH		
Ruumi temperatuuri elektrooniline reguleerimine	EI		
Ruumi temperatuuri elektrooniline reguleerimine pluss päeva taimer	EI		
Ruumi temperatuuri elektrooniline reguleerimine pluss nädala taimer	EI		
Muud reguleerimisvõimalused (mitme valiku võimalus)			
Ruumi temperatuuri reguleerimine koos kohaloleku tuvastamisega	EI		
Ruumi temperatuuri reguleerimine koos avatud akna tuvastamisega	EI		
Koos kaugjuhtimise võimalusega	EI		
Koos adaptiivkäivituse reguleerimisega	EI		
Koos tööaja piiramisega	EI		
Koos musta valguse anduriga	EI		

ET K+B Progres, a.s.
U Expertu 91 tel: +420 272 122 111
250 69 Kličany, Czech Rep. e-post: ECG@kbexpert.cz

LT	Modelio identifikatorius elektriniams vietinės erdvės šildytuvams		
Tipo numeris:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Įtaisas	Simbolis	Vertė	Blokas
Šilumos išeiga			
Vardinė šilumos išeiga	P_{nom}	1.5	kW
Minimali šilumos išeiga (nuorodinė)	P_{min}	0.0187	kW
Maksimali nuolatinė šilumos išeiga	$P_{max,c}$	1.5	kW
Papildomas elektros suvartojimas			
Esant vardinei šilumos išeigai	$e_{l,max}$	Netaikoma	kW
Esant minimaliai šilumos išeigai	$e_{l,min}$	Netaikoma	kW
Parenties režime	$e_{l,SB}$	Netaikoma	kW
Šilumos įvesties tipas tik elektriniams akumuliuojamiesiems vietinės erdvės šildytuvams (pasirinkite)			
Rankinis šilumos įkrovos valdymas su integruotu termostatu	NE		
Rankinis šilumos įkrovos valdymas su kambario ir (arba) lauko temperatūros grįžtamoju ryšiu	NE		
Rankinis šilumos įkrovos valdymas su kambario ir (arba) lauko temperatūros grįžtamoju ryšiu	NE		
Ventiliuojama šilumos išeiga	NE		
Išeišos / kambario temperatūros valdymo tipas (pasirinkite)			
Vieno lygio šilumos išeiga be kambario temperatūros valdymo	NE		
dviejų arba daugiau rankinių lygių be temperatūros valdymo	NE		
Su mechaniniu termostatinu kambario temperatūros valdymu	TAIP		
Su elektroniniu termostatinu kambario temperatūros valdymu	NE		
Elektroninis kambario temperatūros valdymas su dienos laikmačiu	NE		
Elektroninis kambario temperatūros valdymas su savaitiniu laikmačiu	NE		
Kitos valdymo parinktys (galimos kelios parinktys)			
Kambario temperatūros valdymas su žmogaus buvimo aptikimu	NE		
Kambario temperatūros valdymas su atidaromo lango aptikimu	NE		
Su distancinio valdymo parinktimi	NE		
Su adaptuojamu paleisties valdymu	NE		
Su veikimo laiko apribojimu	NE		
Su juodos šviesos jutikliu	NE		

LT K+B Progres, a.s.
U Expertu 91 tel: +420 272 122 111
250 69 Kličany, Czech Rep. el. paštas: ECG@kbexpert.cz

LV	Modeļa identifikators elektriskajiem lokālajiem telpas sildītājiem		
Tipa numurs:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Elements	Simbols	Vērtība	Vienība
Siltuma jauda			
Nominālā siltuma jauda	P_{nom}	1,5	kW
Minimālā siltuma jauda (indikativī)	P_{min}	0,0187	kW
Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda	$P_{max,c}$	1,5	kW
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie nominālās siltuma jaudas	$e_{l,max}$	Neattiecas	kW
Pie minimālās siltuma jaudas	$e_{l,min}$	Neattiecas	kW
Gaidstāves režīmā	$e_{l,SB}$	Neattiecas	kW
Siltuma pievades tips, tikai elektriskajiem siltumakumulācijas lokālajiem telpu sildītājiem (izvēlēties vienu)			
Manuāls siltumapgādes regulators ar integrētu termostatu	NE		
Manuāls siltumapgādes regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārējo temperatūru	NE		
Elektronisks siltumapgādes regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārējo temperatūru	NE		
Siltuma jaudas regulēšana ar ventilatoru	NE		
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu)			
Vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	NE		
manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	NE		
Ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu	JĀ		
Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu	NE		
Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeru	NE		
Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeru	NE		
Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus)			
Telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu	NE		
Telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu	NE		
Ar tālvadības funkciju	NE		
Ar adaptīvu palaišanas vadību	NE		
Ar darbības laika ierobežojumu	NE		
Ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā	NE		

LV K+B Progres, a.s.
U Expertu 91 tel: +420 272 122 111
250 69 Kličany, Czech Rep. e-pasts: ECG@kbexpert.cz

www.ecg-electro.eu

CZ	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany e-mail: ECG@kbexpert.cz	SR/MNE	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany, Czech Rep. e-pošta: informacije@kbprogres.cz
SK	Distribútor pre SR: K+B Progres, a. s., organizačná zložka Mlynské Nivy 71 821 05 Bratislava e-mail: ECG@kbexpert.cz	FR	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +44 776 128 6651 (English) 250 69 Kličany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz
PL	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz	IT	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +44 776 128 6651 (English) 250 69 Kličany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz
HU	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz	ES	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +44 776 128 6651 (English) 250 69 Kličany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz
DE	Distributor für DE: K+B E-Tech GmbH & Co. KG Barbaraweg 2, DE-93413 Cham Bei Beschwerden rufen Sie die Telefonnummer 09971/4000-6080 an. (Mo – Fr 9:00 – 16:00)	ET	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany, Czech Rep. e-post: ECG@kbexpert.cz
HR/BIH	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany, Czech Rep. e-mail: informacije@kbprogres.cz	LT	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany, Czech Rep. el. paštas: ECG@kbexpert.cz
SI	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany, Czech Rep. e-mail: informacije@kbprogres.cz	LV	K+B Progres, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Kličany, Czech Rep. e-pasts: ECG@kbexpert.cz