



CZ	Informační list k přenosným topidlům		
Typ:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný 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	el _{max}	není k dispozici	kW
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	není k dispozici	kW
V pohotovostním režimu	el _{SB}	není k dispozici	kW
Pouze u akumulačních 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 ovládáním		NE	
S adaptivně řízeným spuštěním		NE	
S omezením doby činnosti		NE	
S černým kulovým čidlem		NE	

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

SK	Informačný list k prenosným ohrievačom		
Typ:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný 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 menovitej tepelnom výkone	el _{max}	nie je k dispozícii	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	el _{min}	nie je k dispozícii	kW
V pohotovostnom režime	el _{SB}	nie je k dispozícii	kW
Iba pri akumulačných 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 teplote v miestnosti a/alebo vonkajšej teplote		NIE	
Elektronické riadenie akumulácie tepla so spätnou väzbou informujúcou o teplote v miestnosti a/alebo vonkajšej teplote		NIE	
Výdaj tepla s ventilátorm		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 denním programom		NIE	
S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti a týždením programom		NIE	
Ďalši 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 ovládáním		NIE	
S adaptívne riadením spustením		NIE	
S obmedzením času činnosti		NIE	
S čiernym guľovým snímačom		NIE	

SK Distribútor pre SR: K+B Progres, a. s., organizačná zložka
Mylnský 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	el _{max}	Niedostępne	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	Niedostępne	kW
W trybie gotowości	el _{SB}	Niedostępne	kW
Dotyczy wyłącznie akumulacyjnych lokalnych grzejników akumulacyjnych: rodzaj dostarczanego ciepła (jedna możliwa wartość)			
Ręczna regulacja akumulacji cieplnej w wbudowanym termostacie		NIE	
Ręczna regulacja akumulacji cieplnej z informacją o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz		NIE	
Elektroniczna regulacja akumulacji cieplnej 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 termostatem 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 Klicany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

HU	Hordozható hőszigározó termékismertető adatlap		
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	el _{max}	nincs adat	kW
A minimális hőteljesítményen	el _{min}	nincs adat	kW
Készenléti üzemmódban	el _{SB}	nincs adat	kW
Csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségsűrű berendezések esetében: a hőbevitel típusa (egy lehetséges érték)			
Kézi töltésszabályozás beépített termosztáttal			NEM
Kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással			NEM
Elektronikai 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 termosztát 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 jelenlétével			NEM
Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel			NEM
Távirányítóval			NEM
Adaptív bekapcsolás-szabályozással			NEM
Működési idő korlátozással			NEM
Feketegömb-érzékelővel			NEM

HU K+B Progres, a.s.
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111
250 69 Klicany, 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
Hilfstromverbrauch			
Bei Norm-Wärmeleistung	el _{max}	nicht verfügbar	kW
Bei minimaler Wärmeleistung	el _{min}	nicht verfügbar	kW
Im Standby-Modus	el _{SB}	nicht verfügbar	kW
Nur bei elektrischen Speicherheizungen: typ der Wärmeaufnahme (nur ein Wert)			
Manuell gesteuerte Wärmespeicherung mit integriertem Thermostat	NEIN		
Manuell gesteuerte Wärmespeicherung mit Rückinformation über die Raumtemperatur und/oder die Außen temperatur	NEIN		
Elektronisch gesteuerte Wärmespeicherung mit Rückinformation über die Raumtemperatur und/oder die Außen temperatur	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	el _{max}	N/A	kW
At minimum heat output	el _{min}	N/A	kW
In standby mode	el _{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)

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 pomoćne električne energije			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi	el _{max}	nije dostupno	kW
Pri minimalnoj toplinskoj snazi	el _{min}	nije dostupno	kW
U stanju pripravnosti	el _{SB}	nije dostupno	kW
Samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora: vrsta ulazne topline (odabratи 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 (odabratи jednu)			
Jednostupanska 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	

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

SI	Informacijski list o prenosnih grelnikih		
Tip:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Podatek	Znamka	Vrednost	Enota
Toplotna moč			
Nazivna toplotna moč	P _{nom}	1,5	kW
Minimalna toplotna moč (orientacijska)	P _{min}	0,0187	kW
Maksimalna trajna toplotna moč	P _{max,c}	1,5	kW
Poraba pomožne električne energije			
Pri nazivni toplotni moči	el _{max}	ni na voljo	kW
Pri minimalni toplotni moči	el _{min}	ni na voljo	kW
V načinu pripravljenosti	el _{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 zunanjou temperaturo		NE	
Elektronsko krmiljenje akumulacije toplote s povratno zanko, ki sporoča temperaturo v prostoru in/ali zunanjou 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 mehaničkim termostatom za regulacijo temperature v prostoru		DA	
Z elektronsko regulacijo temperature v prostoru		NE	
Z elektronsko regulacijo temperature v prostoru in dnevnim programom		NE	
Z elektronsko regulacijo 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	

SI K+B Proges, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klicany, Czech Rep. tel.: +420 272 122 111
e-mail: informacije@kbproges.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 topotna snaga	P _{max,c}	1,5	kW
Potrošnja pomoćne električne energije			
Pri nominalnoj topotnoj snazi	el _{max}	nije dostupno	kW
Pri minimalnoj topotnoj snazi	el _{min}	nije dostupno	kW
U stanju pripravnosti	el _{SB}	nije dostupno	kW
Samo za električne akumulacione grejalice za lokalno grejanje prostora: vrsta ulazne topote (odabrat jednu)			
Ručna regulacija napajanja topotom, s ugrađenim termostatom		NE	
Ručna regulacija napajanja topotom putem informacija o sobnoj i/ili spoljnoj temperaturi		NE	
Elektronska regulacija napajanja topotom putem informacija o sobnoj i/ili spoljnoj temperaturi		NE	
Širenje topote pomoću ventilatora		NE	
Vrsta izlazne topote/regulacija sobne temperature (odabrat jednu)			
Jedan nivo izlazne topote bez kontrole sobne temperature		NE	
Dva ili više ručno podešiva 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 nedeljnjim 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	

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

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	el _{max}	non disponible	kW
Avec une puissance de chauffage minimale	el _{min}	non disponible	kW
En mode veille	el _{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	

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

IT	Identificatore modello per stufe elettriche per spazi locali		
Numeri 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	el _{max}	N/D	kW
Alla potenza di riscaldamento minima	el _{min}	N/D	kW
In modalità standby	el _{SB}	N/D	kW
Tipo di immissione di calore solo per stufe per spazio locale a stoccaggio elettrico (selezionare 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 (selezionare 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 Klicany, 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	Símbolo	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	el _{max}	N/A	kW
A potencia mínima de calentamiento	el _{min}	N/A	kW
En modo standby (espera)	el _{SB}	N/A	kW
Tipo de entrada de calor 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		SI	
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 Klicany, Czech Rep. tel: +44 776 128 6651 (English)
e-mail: ECG@kbexpert.cz



ET	Mudeli identifikaator elektrilistele soojapuhuritele		
Tüübi number:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Element	Sümbol	Väärtus	Ühik
Soojusvõimsus			
Nimisoojusvõimsus	P _{nom}	1,5	kW
Minimaalne soojusvõimsus (indikatiivne)	P _{min}	0,0187	kW
Maksimaalne pidev soojusvõimsus	P _{max,c}	1,5	kW
Täiendav elektritarve			
Nimisoojusvõimsusel	el _{max}	Andmed puuduvald	kW
Minimaalsel soojusvõimsusel	el _{min}	Andmed puuduvald	kW
Ooterežiimis	el _{SB}	Andmed puuduvald	kW
Soojusvõimsuse tüüp, ainult elektrilistele soojapuhuritele (valige üks)			
Kätsitsi soojuskoormuse reguleerimine, koos integreeritud termostaadiga	El		
Kätsitsi soojuskoormuse reguleerimine koos ruumi ja/või välistemperatuuri tagasisidega	El		
Elektrooniline soojuskoormuse reguleerimine koos ruumi ja/või välistemperatuuri tagasisidega	El		
Soojusvõimsus, ventilaatori abiga	El		
Soojusvõimsuse/ruumi temperatuuri reguleerimine (valige üks)			
Üheastmeline soojuskoormuse reguleerimine ilma ruumi temperatuuri reguleerimiseta	El		
Kaks või enam kätsitsi astet, ilma ruumi temperatuuri reguleerimiseta	El		
Ruumi temperatuuri reguleerimine mehaanilise termostaadiiga	JAH		
Ruumi temperatuuri elektrooniline reguleerimine	El		
Ruumi temperatuuri elektrooniline reguleerimine pluss päeva taimer	El		
Ruumi temperatuuri elektrooniline reguleerimine pluss nädala taimer	El		
Muud reguleerimisvõimalused (mitme valiku võimalus)			
Ruumi temperatuuri reguleerimine koos kohaloleku tuvastamisega	El		
Ruumi temperatuuri reguleerimine koos avatud akna tuvastamisega	El		
Koos kaugjuhitimise võimalusega	El		
Koos adaptiivkävituse reguleerimisega	El		
Koos tööaja piiramisega	El		
Koos musta valguse anduriga	El		

ET

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

LT	Modelio identifikatorius elektriniams vietinės erdvės šildytuvams		
Tipo numeris:	ECG KT 10 (PTC-905A)		
Įtaisais	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	el _{max}	Netaikoma	kW
Esant minimaliai šilumos išeigai	el _{min}	Netaikoma	kW
Parengties režime	el _{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 grįžtamuoju ryšiu		NE	
Rankinis šilumos įkrovos valdymas su kambario ir (arba) lauko temperatūros grįžtamuoju ryšiu		NE	
Ventiliuojama šilumos išeiga		NE	
Išeigos / 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 termostatiniu kambario temperatūros valdymu		TAIP	
Su elektroniniu termostatiniu 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
250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.

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 (indikatīvi)	P _{min}	0,0187	kW
Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda	P _{max,c}	1,5	kW
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie nominālās siltuma jaudas	el _{max}	Neattiecas	kW
Pie minimālās siltuma jaudas	el _{min}	Neattiecas	kW
Gaidstāves režīmā	el _{sb}	Neattiecas	kW
Siltuma pievades tips, tikai elektriskajiem siltumakumulācijas lokālajiem telpu sildītājiem (izvēlēties vienu)			
Manuāls siltumpadeves regulators ar integrētu termostatu	NĒ		
Manuāls siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru	NĒ		
Elektronisks siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru	NĒ		
Siltuma jaudas regulēšana ar ventilatoru	NĒ		
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu)			
Vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	NĒ		
manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	NĒ		
Ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu	JĀ		
Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu	NĒ		
Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri	NĒ		
Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri	NĒ		
Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus)			
Telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu	NĒ		
Telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu	NĒ		
Ar tālvadības funkciju	NĒ		
Ar adaptīvu palaišanas vadību	NĒ		
Ar darbības laika ierobežojumu	NĒ		
Ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā	NĒ		

LV

K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klášterec, Czech Rep.

CZ K+B Progres, a.s.
II Evpuru 91 tel.: +420 272 122 111 **SR/MNF** K+B Progres, a.s.
II Evpuru 91

CZ	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří	tel.: +420 272 122 111 e-mail: ECG@kbexpert.cz	SR/MNE	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.	tel.: +420 272 122 111 e-posta: informacie@kbprogres.cz
SK	Distribútor pre SR: K+B Proges, a.s., organizačná zložka Mlynské Nivy 71 821 05 Bratislava	e-mail: ECG@kbexpert.cz	FR	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 (English)	tel.: +44 776 128 6651 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz
PL	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.	tel.: +420 272 122 111 e-mail: ECG@kbexpert.cz	IT	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 (English)	tel.: +44 776 128 6651 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz
HU	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.	tel.: +420 272 122 111 e-mail: ECG@kbexpert.cz	ES	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 (English)	tel.: +44 776 128 6651 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz
DE	Distributor für DE: K+B E-Tech GmbH & Co. KG Barbaraweg 2, D-93413 Cham Bei Beschwerden rufen Sie die Telefonnummer 09971/4000-6080 an. (Mo – Fr 09:00 – 16:00)		ET	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.	tel.: +420 272 122 111 e-post: ECG@kbexpert.cz
HR/BIH	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.	tel.: +420 272 122 111 e-mail: informacie@kbprogres.cz	LT	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.	tel.: +420 272 122 111 e.paštas: ECG@kbexpert.cz
SI	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.	tel.: +420 272 122 111 e-mail: informacie@kbprogres.cz	LV	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klášterec nad Ohří, Czech Rep.	tel.: +420 272 122 111 e-pasts: ECG@kbexpert.cz