

CZ	Informační list k přenosným topidlům		
Typ:	ECG TV 30		
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	2,0	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	1,0	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	P _{max,c}	1,99	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0,014	kW
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0,014	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 adaptivním řízením spuštěním		NE	
S omezením doby činnosti		NE	
S černým kulovým čidlem		NE	

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

SK	Informačný list k prenosným ohrievačom		
Typ:	ECG TV 30		
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Menovitý tepelný výkon	P _{nom}	2,0	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P _{min}	1,0	kW
Maximálny trvalý tepelný výkon	P _{max,c}	1,99	kW
Spotreba pomocnej elektrickej energie			
Pri menovitej tepelnom výkone	el _{max}	0,014	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	el _{min}	0,014	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 informujúcej 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 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	
Ďalšie 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 Proges, a.s., organizačná zložka
Mlynské Nivy 71
821 05 Bratislava e-mail: ECG@kbexpert.cz

PL	Arkusz informacyjny dot. przenośnych grzejników		
Typ:	ECG TV 30		
Wartość	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Znamionowa moc cieplna	P _{nom}	2,0	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	1,0	kW
Maksymalna ciągła moc cieplna	P _{max,c}	1,99	kW
Zużycie energii pomocniczej			
Przy znamionowej mocy cieplnej	el _{max}	0,014	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	0,014	kW
W trybie gotowości	el _{SB}	Niedostępne	kW
Dotyczy wyłącznie akumulacyjnych lokalnych grzejników akumulacyjnych: rodzaj dostarczanego ciepła (jedna możliwa wartość)			
Ręczna regulacja akumulacji cieplnej z wbudowanym termostatem		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 Proges, a.s.
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111
250 69 Křižany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

HU	Hordozható hőszigározó termékismertető adatlap		
Típus:	ECG TV 30		
Adat	Márka	Érték	Mértékegység
Hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	2,0	kW
Minimális hőteljesítmény (indikatív)	P _{min}	1,0	kW
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	1,99	kW
Villamossegédenergia-fogyasztás			
A névleges hőteljesítményen	el _{max}	0,014	kW
A minimális hőteljesítményen	el _{min}	0,014	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 hőmérőklet-visszacsatolással		NEM	
Elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérőklet-visszacsatolással		NEM	
Ventilátorral segített hőleadás		NEM	
A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérőklet szabályozásának típusa (egy lehetséges érték)			
Egyetlen állás, beltéri hőmérőklet-szabályozás nélkül		NEM	
Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérőklet-szabályozás nélkül		NEM	
Mechanikus termosztátos beltéri hőmérőklet-szabályozás		IGEN	
Elektronikus beltéri hőmérőklet-szabályozás		NEM	
Elektronikus beltéri hőmérőklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás		NEM	
Elektronikus beltéri hőmérőklet-szabályozás és heti szabályozás		NEM	
Egyéb szabályozási lehetőségek (több lehetséges érték)			
Beltéri hőmérőklet-szabályozás jelenlété-érzékeléssel		NEM	
Beltéri hőmérőklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel		NEM	
Távirányítóval		NEM	
Adaptív bekapcsolás-szabályozással		NEM	
Működési idő korlátozással		NEM	
Fekete gömb-érzékelővel		NEM	

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

DE	Datenblatt für tragbares Heizgerät		
Typ:	ECG TV 30		
Angabe	Marke	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Norm-Wärmeleistung	P _{nom}	2,0	kW
Minimale Wärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	1,0	kW
Maximale Wärmeleistung	P _{max,c}	1,99	kW
Hilfstromverbrauch			
Bei Norm-Wärmeleistung	el _{max}	0,014	kW
Bei minimaler Wärmeleistung	el _{min}	0,014	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 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 Temperatutfühler in schwarzer Farbe	NEIN		

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	Model identifier for electric local space heaters		
Type number:	ECG TV 30		
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P _{nom}	2.0	kW
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	1.0	kW
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1.99	kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	el _{max}	0.014	kW
At minimum heat output	el _{min}	0.014	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)

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

HR/BH	Informacijski list za prijenosne grijalice		
Tip:	ECG TV 30		
Podatak	Marka	Vrijednost	Jedinica
Toplinska snaga			
Nazivna toplinska snaga	P _{nom}	2,0	kW
Minimalna toplinska snaga (referentna)	P _{min}	1,0	kW
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga	P _{max,c}	1,99	kW
Potrošnja pomoćne električne energije			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi	el _{max}	0,014	kW
Pri minimalnoj toplinskoj snazi	el _{min}	0,014	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/BH K+B Proges, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep. tel.: +420 272 122 111
e-mail: informacije@kbproges.cz

SI	Informacijski list o prenosnih grelnikih		
Tip:	ECG TV 30		
Podatek	Znamka	Vrednost	Enota
Toplotna moč			
Nazivna toplotna moč	P _{nom}	2,0	kW
Minimalna toplotna moč (orientacijska)	P _{min}	1,0	kW
Maksimalna trajna toplotna moč	P _{max,c}	1,99	kW
Poraba pomožne električne energije			
Pri nazivni toplotni moći	el _{max}	0,014	kW
Pri minimalni toplotni moći	el _{min}	0,014	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 zunanjо temperaturo			NE
Elektronsko krmiljenje akumulacije toplote s povratno zanko, ki sporoča temperaturo v prostoru in/ali zunanjо temperaturo			NE
Oddajanje toplote z ventilatorjem			NE
Tip oddajanja toplote/regulacije temperature v prostoru (ena možna vrednost)			
Ena stopnja toplotne moći 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 Klíčany, Czech Rep. tel.: +420 272 122 111
e-mail: informacije@kbproges.cz

SR/MNE	Informativni list o prenosnim grejalicama		
Tip:	ECG TV 30		
Podatak	Marka	Vrednost	Jedinica
Toplotna snaga			
Nominalna toplotna snaga	P _{nom}	2,0	kW
Minimalna toplotna snaga (referentna)	P _{min}	1,0	kW
Maksimalna kontinuirana toplotna snaga	P _{max,c}	1,99	kW
Potrošnja pomoćne električne energije			
Pri nominalnoj toplotnoj snazi	el _{max}	0,014	kW
Pri minimalnoj toplotnoj snazi	el _{min}	0,014	kW
U stanju pripravnosti	el _{SB}	nije dostupno	kW
Samo za električne akumulacione grejalice za lokalno grejanje prostora: vrsta ulazne toplote (odabrat 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 (odabrat jednu)			
Jedan nivo izlazne toplote bez kontrole sobne temperature		NE	
Dva ili više ručno podešava 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 nedeljnijm 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 tel.: +420 272 122 111
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-pošta: informacije@kbprogres.cz

FR	Fiche d'informations pour chauffages transportables		
Type:	ECG TV 30		
Information	Marque	Valeur	Unité
Puissance de chauffage			
Puissance de chauffage nominale	P _{nom}	2,0	kW
Puissance de chauffage minimale (indicative)	P _{min}	1,0	kW
Puissance de chauffage maximale prolongée	P _{max,c}	1,99	kW
Consommation d'énergie électrique auxiliaire			
Avec une puissance de chauffage nominale	el _{max}	0,014	kW
Avec une puissance de chauffage minimale	el _{min}	0,014	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 tel.: +44 776 128 6651 (English)
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

IT	Identificatore modello per stufe elettriche per spazi locali		
Numero tipo:	ECG TV 30		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza di riscaldamento			
Potenza di riscaldamento nominale	P _{nom}	2,0	kW
Potenza di riscaldamento minima (indicativa)	P _{min}	1,0	kW
Potenza di riscaldamento massima in regime continuo	P _{max,c}	1,99	kW
Consumo ausiliario di elettricità			
Alla potenza di riscaldamento nominale	el _{max}	0,014	kW
Alla potenza di riscaldamento minima	el _{min}	0,014	kW
In modalità standby	el _{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 tel.: +44 776 128 6651 (English)
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

ES	Identificador de modelo de aparatos eléctricos de calefacción local		
Número de tipo:	ECG TV 30		
Ítem	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia de caleamiento			
Potencia nominal de caleamiento	P _{nom}	2,0	kW
Potencia mínima de caleamiento (indicativa)	P _{min}	1,0	kW
Potencia máxima continua de caleamiento	P _{max,c}	1,99	kW
Consumo de electricidad auxiliar			
A potencia nominal de caleamiento	el _{max}	0,014	kW
A potencia mínima de caleamiento	el _{min}	0,014	kW
En modo standby (espera)	el _{SB}	N/A	kW
Tipo de entrada de caleamiento, solo para aparatos eléctricos de calefacción local de acumulación (seleccionar uno)			
Control de carga de caleamiento 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 tel.: +44 776 128 6651 (English)
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

ET	Mudeli identifikator elektrilistele soojapuhuriteles		
Tüübi number:	ECG TV 30		
Element	Sümbol	Väärtus	Ühik
Soojusvõimsus			
Nimisoojusvõimsus	P _{nom}	2,0	kW
Minimaalne soojusvõimsus (indikatiivne)	P _{min}	1,0	kW
Maksimaalne pidev soojusvõimsus	P _{max,c}	1,99	kW
Täiendav elektritarve			
Nimisoojusvõimsuse sel	el _{max}	0,014	kW
Minimaalsel soojusvõimsuse sel	el _{min}	0,014	kW
Ooterežiimis	el _{SB}	Andmed puuduvad	kW
Soojusvõimsuse tüüp, ainult elektrilistele soojapuhuritele (valige üks)			
Käitsi soojuskoormuse reguleerimine, koos integreeritud termostaadiga	El		
Käitsi 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 käitsi astet, ilma ruumi temperatuuri reguleerimiseta	El		
Ruumi temperatuuri reguleerimine mehaanilise termostaadiga	JAH		
Ruumi temperatuuri elektrooniline reguleerimine	El		
Ruumi temperatuuri elektrooniline reguleerimine pluss pääva 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 Proges, 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 TV 30		
Įtaisas	Simbolis	Vertė	Blokas
Šilumos išeiga			
Vardinė šilumos išeiga	P _{nom}	2,0	kW
Minimali šilumos išeiga (nuorodinė)	P _{min}	1,0	kW
Maksimali nuolatinė šilumos išeiga	P _{max,c}	1,99	kW
Papildomas elektros suvartojojas			
Esant vardinei šilumos išeigai	el _{max}	0,014	kW
Esant minimaliai šilumos išeigai	el _{min}	0,014	kW
Parengties režime	el _{SB}	Netai koma	kW
Šilumos įvesties tipas tik elektriniams akumuliuojamiesiems vietinės erdvės šildytuvams (pasirinkite)			
Rankinis šilumos įkrovos valdymas su integratuotu termostatu			NE
Rankinis šilumos įkrovos valdymas su kambario ir (arba) lauko temperatūros grīžtamuoju ryšiu			NE
Rankinis šilumos įkrovos valdymas su kambario ir (arba) lauko temperatūros grīžtamuoju ryšiu			NE
Ventiliuojama šilumos išeiga			NE
Išeigos / kambario temperatūros valdymo tipas (pasirinkite)			
Vieno lygio šilumos išeiga be kambario temperatūros valdymo			NE
Dvių 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 atidaramo lango aptikimu			NE
Su distancinio valdymo parinktimi			NE
Su adaptuojamu paleisties valdymu			NE
Su veikimo laiko aprībojimu			NE
Su juodos šviesos jutikliu			NE

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

LV	Modeļa identifikators elektriskajiem lokālajiem telpas sildītājiem		
Tipa numurs:	ECG TV 30		
Elements	Simbols	Vērtība	Vienība
Siltuma jauda			
Nominālā siltuma jauda	P _{nom}	2,0	kW
Minimālā siltuma jauda (indikatīvi)	P _{min}	1,0	kW
Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda	P _{max,c}	1,99	kW
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie nominālās siltuma jaudas	el _{max}	0,014	kW
Pie minimālās siltuma jaudas	el _{min}	0,014	kW
Gaidstāvēs 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 mehāniķu 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 klatbūtnes detektēšanu			NĒ
Telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu			NĒ
Ar tālavdības funkciju			NĒ
Ar adaptīvu palaišanas vadību			NĒ
Ar darbības laika ierobežojumu			NĒ
Ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā			NĒ

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

CZ	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 250 69 Klíčany, Czech Rep. tel: +420 272 122 111 e-mail: ECG@kbexpert.cz
SK	Distribútor pre SR: K+B Proges, a.s., organizačná zložka Mlynské Nivy 71 821 05 Bratislava e-mail: ECG@kbexpert.cz
PL	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz
HU	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz
DE	Distributör 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/BH	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: informacije@kbproges.cz
SI	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: informacija@kbproges.cz
LT	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Klíčany, Czech Rep. el. paštas: ECG@kbexpert.cz
LV	K+B Proges, a.s. U Expertu 91 tel: +420 272 122 111 250 69 Klíčany, Czech Rep. e-pasts: ECG@kbexpert.cz

www.ecg-electro.eu