

DOMOV

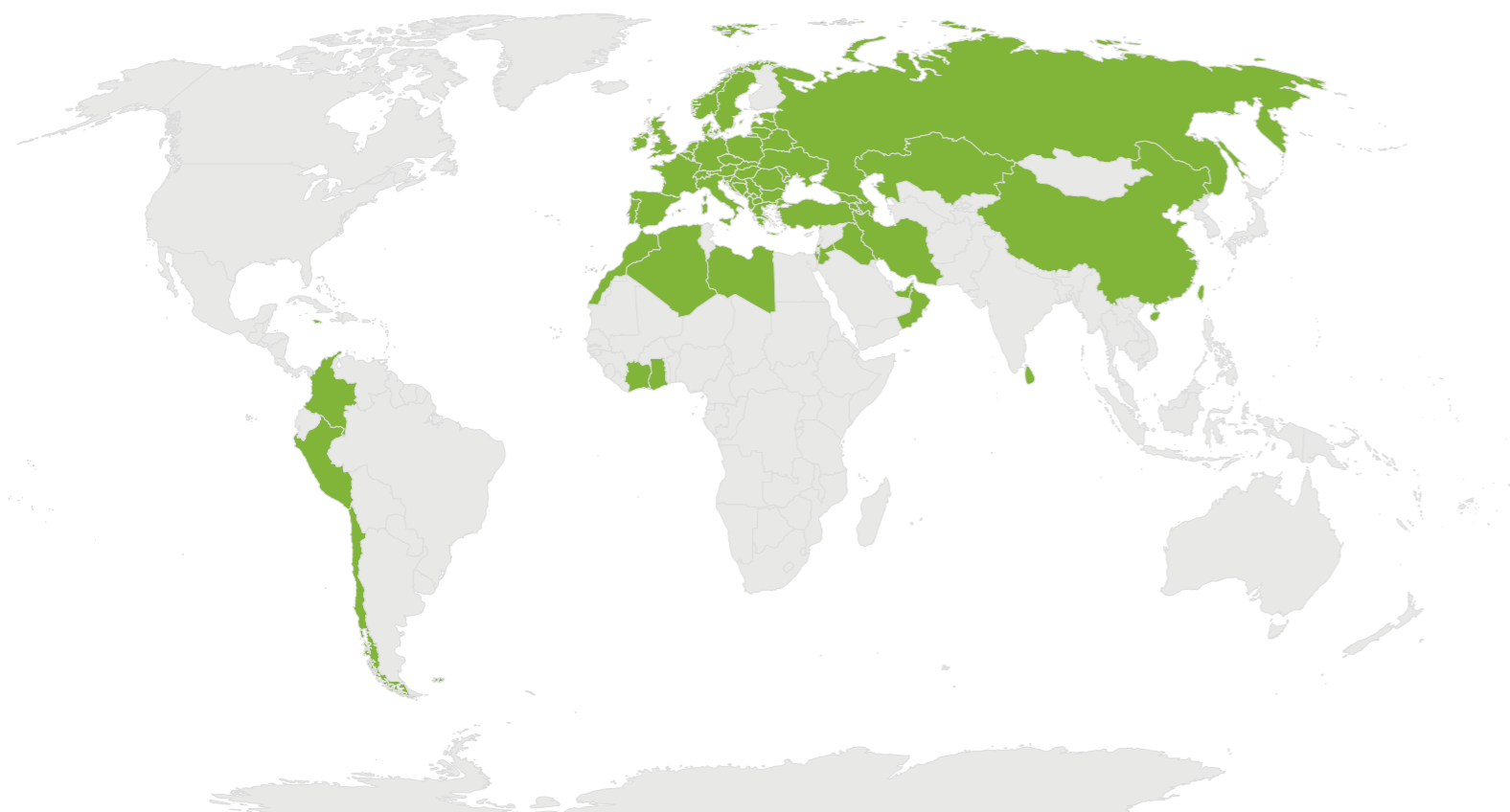


**VYKUROVANIE A STAROSTLIVOSŤ
O VZDUCH**



TESY

It's impressive



TESY
It's impressive

VIAČ AKO
55 KRAJÍN

4 KONTINENTY

VIAČ AKO
840 ZAMESTNANCOV

4 TOVÁRNE

O TESIY

TESY je jedným z popredných európskych výrobcov, elektrických zásobníkových ohrievačov vody, nepriamo ohrievaných zásobníkov vody a elektrického vykurovania.

V poslednom desaťročí zaznamenali TESIY rýchly rozvoj a predstavili svetu širokú škálu špičkových technológií, produktov a patentované riešenia, ktoré spĺňajú súčasné požiadavky na energetickú účinnosť a ochranu životného prostredia.

Spoločnosť pokračuje vo svojom rozvoji a investuje do najnovších technológií, rozširovania výroby a uvádzania nových produktov na trh.



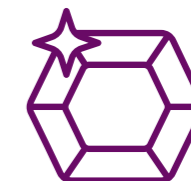
MISIA

Nastavili sme svoje srdcia a mysle a prinášame teplo do Vášho života.



VÍZIA

Zdvíhanie latky v našom odvetví, aby sme boli globálne uznávaný ako líder v oblasti inovácií a dizajne, riešení teplej vody a vykurovania. Viac pohodlia jediným dotykcom.



HODNOTY

➤ VÁŠEŇ

Sme zaniatený tím nadšených profesionálov s ambicióznymi cieľami. Ideme príkladom a vytvárame kultúru ktorý inšpiruje ľudí, aby urobili niečo navyše. Dávame svoje srdce a myseľ do všetkého, čo robíme, aby sme prijali dynamickú zmenu.

➤ INOVÁCIE

Ľudia z TESIY sú otvorení, dychtiví učiť sa a inšpirovaní tvoriť. Spochybňujeme súčasný stav a využívame najnovšie technológie v najvyššej funkčnosti a pôsobivom dizajne.

➤ DÔVERA

Spoločná vízia otvorenosti a integrity je základnou cnosťou dlhodobých partnerstiev spoločnosti TESIY. Podporujúci, lojálni a dôveryhodní, ponúkame spoľahlivé produkty a kvalitu služieb s rešpektom k jednotlivcovi.



VYKUROVANIE A STAROSTLIVOSŤ O VZDUCH

strana 4 TESI v číslech
 strana 5 Misia, vízia, hodnoty TESI
 strana 6 Obsah
 strana 7 Symboly TESI
 strana 8 Sociálna zodpovednosť podnikov
 strana 10 Inovácie

KONVEKTORY

Nástenné elektrické panelové konvektory Cloudové elektrické panelové konvektory s ovládaním cez internet

strana 16 FinEco Cloud s AirSafe CN06
 strana 18 FinEco Cloud CN06
 strana 20 LivEco Cloud s AirSafe CN051
 strana 22 LivEco Cloud CN051
 strana 24 ConvEco Cloud CN04
 strana 26 HeatEco Cloud s AirSafe CN031
 strana 28 HeatEco Cloud CN031

Elektrické panelové konvektory s elektronickým termoregulátorom

strana 30 FinEco Electronic s AirSafe CN06
 strana 32 FinEco Electronic CN06
 strana 34 LivEco Electronic CN051
 strana 36 LivEco Electronic CN05
 strana 38 ConvEco Electronic CN04
 strana 40 HeatEco Electronic CN03

Podlahové elektrické panelové konvektory

strana 42 ConvEco Mechanický (stojaci na podlahe) CN04
 strana 44 HeatEco Mechanický (stojaci na podlahe) CN03

Podlahové elektrické panelové konvektory

strana 46 CN 202 ZF
 strana 46 CN 203 ZF
 strana 47 CN 204 ZF
 strana 47 CN 214 ZF

Elektrický konvektor

strana 48 CN 205 EASLFRW / CN 205 EASLFRW B

Podlahové sálavé ohrievače

strana 50 MC 20112
 strana 50 MC 2013
 strana 51 MC 2014

OLEJOVÉ RADIÁTORY

strana 54 Sériá CB
 strana 55 Sériá CC

VENTILÁTOROVÉ OHRIEVAČE

Stacionárne ohrievače s ventilátorom s odporovým drôtom

strana 58 HL 240 H
 strana 58 HL 202 H
 strana 59 HL 213 V

Stacionárne ohrievače s ventilátorom s vykurovacím telesom PTC

strana 59 HL 830 V PTC

Nástenný ventilátorový ohrievač s vykurovacím telesom PTC

strana 61 HL-274W PTC W

KÚPEĽŇOVÉ OHRIEVAČE

strana 64 Nástenný ohrievač sklenených panelov 200 /
 GH 200 B

Kúpeľňový ventilátorový ohrievač s odporovým drôtom

strana 66 HL 246 H VBW
 strana 67 Kúpeľňový kremenný ohrievač QH 04 120

ĎALŠIE OHRIEVAČE

strana 70 Elektrický krbWEF 200 SRELW TR
 strana 71 Plynový ohrievač LD 168 D

STAROSTLIVOSŤ O VZDUCH

strana 74 Čistička vzduchu AC 16 EHCl
 strana 76 Odvlhčovač DHF 10 CEL
 strana 77 Odvlhčovač DHF 20 CEL
 strana 78 Informácie o produkte a smernica 2009/125/ES
 o energetickej účinnosti

strana 82 Poznámky

SYMBOLY TESI



OPTIMÁLNA KONVEKCIA



O 14% NIŽŠIE NÁKLADY
 NA ELEKTRINU



NÁSTENNÝ



FUNKCIA
 OTVORENÉ OKNO/DVERE



VHODNÉ PRE DETI
 A DETSKÉ IZBY



TESY CLOUD



SEZÓNNA ÚSPORA



OCHRANA PROTI
 PREHRIEVANIU
 OCHRANA



3 x
 PREDNÝ VYHRIEVAČÍ PANEL



OSCILÁCIA



TÝŽDENNÉ
 PROGRAMOVANIE
 24H/7D



WI-FI
 BEZDRÔTOVÝ MODUL
 PRE OVLÁDANIE A
 MONITOROVANIE



ODSTRAŇUJE ZÁPACH A
 CIGARETOVÝ DYM



DVE NASTAVENIA VÝKONU



SÁLAVÉ VYKUROVANIE



VHODNÉ PRE ĽUDÍ
 ALERGICKÝCH NA PRACH



SKUTOČNÝ EFEKT
 PLAMEŇA



PIR SNÍMAČ



O 21% NIŽŠIE
 NÁKLADY NA ENERGIU



ELEKTRONICKÝ
 TERMOREGULÁTOR



KÚPEĽŇA
 MOŽNOSŤ INŠTALÁCIE
 IP24



36% Z MAXIMÁLNEJ
 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY
 EFEKTÍVNOSŤ



PROTIMRAZOVÁ
 OCHRANA



OCHRANA
 PREHRIEVANIA



BEZPEČNÝ POVRCH
 TEPLOTA PRE DETI A
 ZVIERATÁ



18-HODINOVÝ
 ČASOVAČ S
 REŽIM ZAP/VYP



NASTAVITELNÝ
 TERMOREGULÁTOR



DIGITÁLNY DISPLEJ

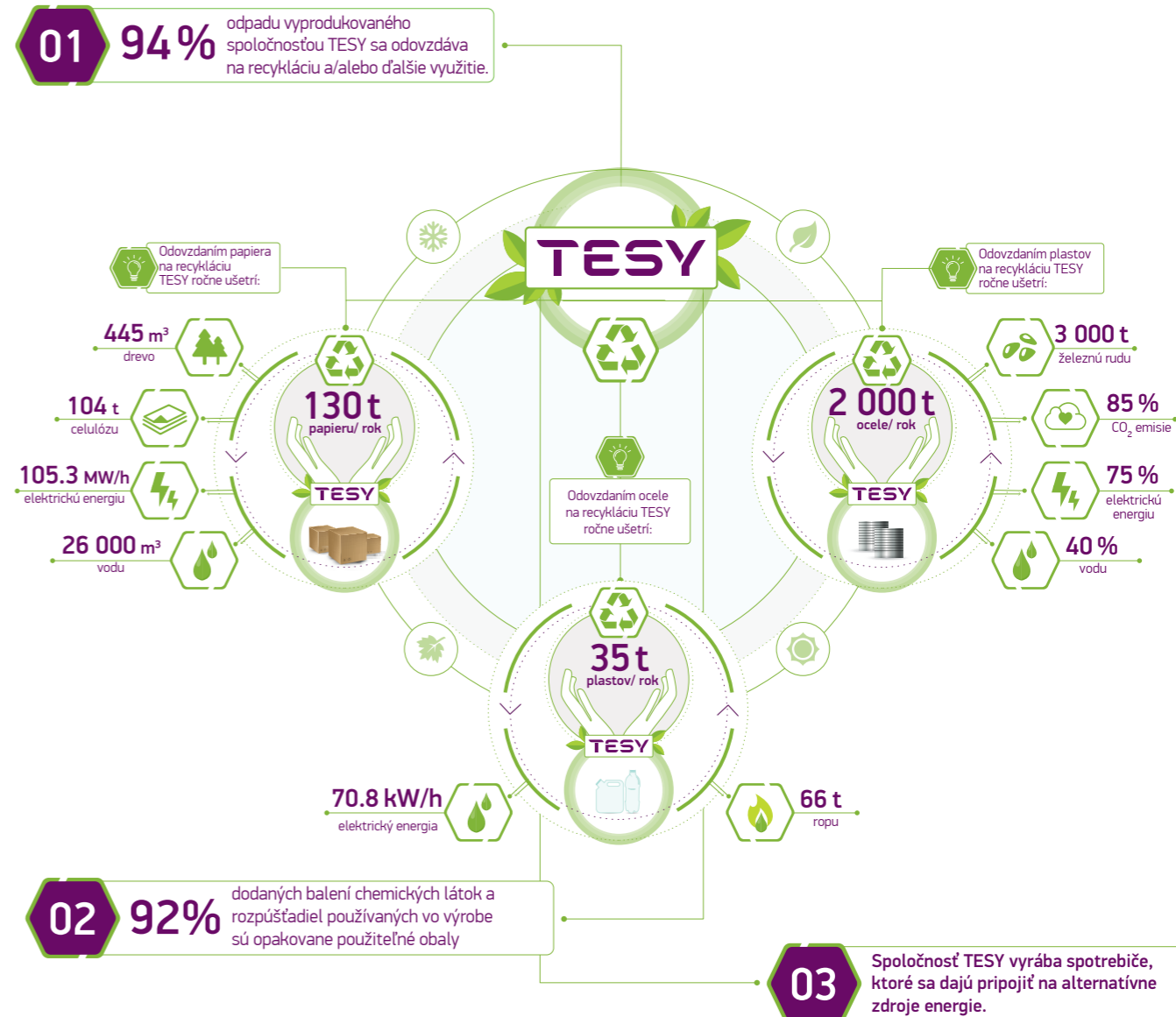


AIRSAFE

TESY sa zaviazala integrovať Spoločenskú zodpovednosť do podnikania politiky a tým minimalizovať vplyv na životné prostredie počas výroby.

Snažíme sa neustále zlepšiť zavedené procesy a my prísne dodržiavame všetky predpisy pre ochranu životného prostredia.

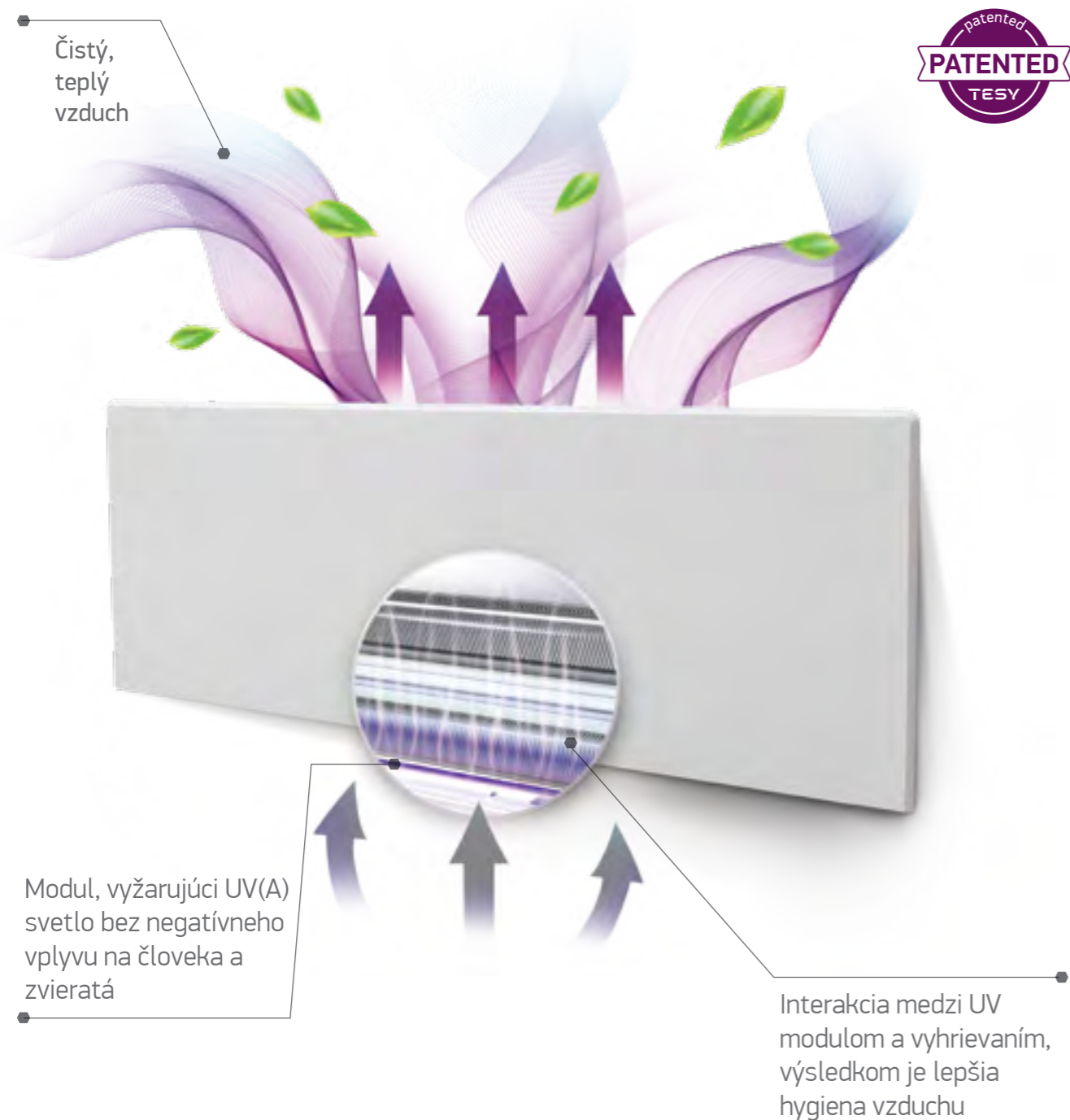
Ako sa zameriavame na efektívnosť, naše spotrebiče možno použiť aj na alternatívne zdroje energie.



AIRSAFE

AirSafe je vynález, vyvinutý a spoločnosťou TESY. Jeho technológia je založená na kombinovanej prevádzke zabudovaného UVA modulu a ohrievača konvektora. Ide o vysoko efektívne odolné a dlhotrvajúce riešenie pre extra čistý vzduch.

AirSafe je neškodný pre ľudí a domáce zvieratá, pretože UVA svetlo sa prirodzene vyskytuje v atmosfére a zároveň ničí vírusy, baktérie a plesne. Poskytuje bezpečnejšie domáce prostredie s lepším komfortom a zdravšou atmosférou. Je ideálny pre rodiny s deťmi, alergici a všetci, ktorí si chcú užiť čistý a bezpečný vzduch.

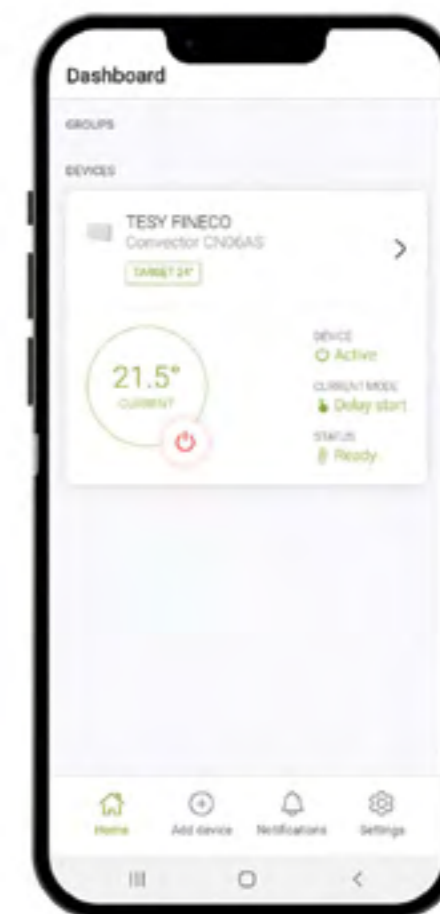
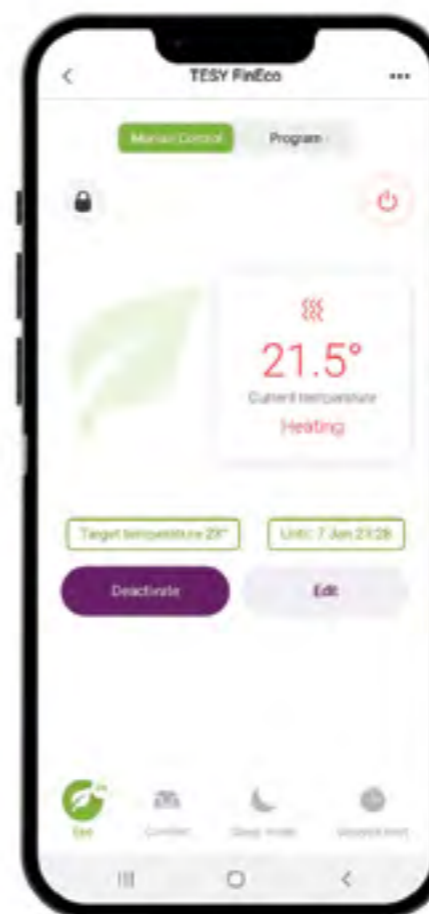


*Potvrdené medzinárodne uznávaným akreditovaným laboratóriom podľa osobitných vnútorných podmienkach. Vírus: Vírus chrípky A A/PR8/34 H1N1. Baktérie: Staphylococcus albus 8032. Úplné informácie nájdete na stránke tesy.com

MyTESY - OVLÁDANIE CEZ INTERNET

APLIKÁCIA NA KONTROLU A MONITOROVANIE

MyTESY je inovatívna technológia, ktorá Vám umožňuje prevádzkovať vaše zariadenia kdekoľvek na svete v spotrebičoch so vstavaným modulom Wi-Fi, pripojených k vašej domácej bezdrôtovej sieti. Softvér je flexibilný a dostupný pre akékoľvek zariadenie s webovým prehliadačom alebo smartfón/tabletom s operačným systémom Android alebo iOS.



Aplikácia pre mobilné zariadenia s operačným systémom Android alebo iOS



FUNKCIE PRISPÍVAJÚCE K ZVÝŠENIU SEZÓNNEJ ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI



Otvorené okno/dvere

Funkcia, ktorá zvyšuje efektívnosť vykurovacieho zariadenia. Automaticky vypne tepelnú energiu, v prípade, že deteguje otvorené okno alebo dvere. Pri zvýšenej izbovej teplote sa, konvektor sám zapne.”



Adaptívny štart

Zvyšuje teplotný komfort vo vykurovanej miestnosti, s minimálnou spotrebou energie. Po 96 hodinách samoučenia, funkcia umožňuje konvektorovému vykurovaciemu zariadeniu samo definovať čas zapnutia tak, aby požadovaná teplota bola dosiahnutá v definovanú hodinu používateľom.



Korekcia teploty $\pm 4^{\circ} S$

Táto funkcia je typická pre konvektory najvyššej triedy a zabezpečuje lepší teplotný komfort a úsporu energie. Vzhľadom na bežnú inštaláciu konvektorov na vonkajších, chladnejších stenách (často pod oknami) sa teplota zobrazená na displeji spotrebiča môže líšiť od skutočne nameranej teploty na rôznych miestach v miestnosti. Ak je rozdiel v rozsahu $\pm 4^{\circ} C$, môžete vykonať potrebné nastavenie v menu konvektora.



Elektronický termoregulátor

Sleduje teplotu v miestnosti s presnosťou $\pm 0,1^{\circ} C$. Vďaka svojmu presnému snímaniu konvektor šetrí až 21% nákladov na elektrickú energiu v porovnaní s bimetalovým mechanickým termoregulátorom.



Kontrola cez internet

Ovládajte spotrebič kedykoľvek a odkiaľkoľvek.



Týždenné programovanie 24h/7d

Umožňuje nastaviť konvektor na celý týždeň dopredu.



Optimálna konvekcia

Optimálna konvekcia - poskytuje až o 25 % rýchlejšie vyhrievanie miestnosti vďaka špeciálnej konštrukcii spotrebiča, špecifickému odtoku tvaru mriežky a vykurovacieho telesa s jadrom z nehrdzavejúcej ocele a hliníkovým radiátorom. Rýchlosť konvekčného prúdenia - až 1,18 m/s meraná pri teplote miestnosti 18 $^{\circ} C$.

ZÁKLADNÉ FUNKCIE ÚSPORY ENERGIE CEZ APLIKÁCIU TESIY CLOUD:



Precízna kontrola teploty



Týždenný program 24h/7d



Oneskorený štart



Adaptívny štart



Prevádzka TESIY Cloud konvektory v skupine



Kalibrácia termostatu, na dosiahnutia želaného komfortu - teplota korekcia $\pm 4^{\circ} C$



Výpočet elektrickej energie v kWh a história spotreby



Proti mrazová



Funkcia otvorené okno/dvere



Zámok klávesnice/ ochrana detí



24 hodinová schéma pracovného stavu konvektora

Konvektory

➤ Elektrické panelové konvektory

Elektrické panelové konvektory zaisťujú rýchlejšie vykúrenie miestnosti a nižšiu, spotrebu elektriny. TESI ponúka tri produktové rady – spotrebiče s elektronikou termoregulátory s technológiou Cloud a ovládaním cez internet, spotrebiče vybavené elektronickými termoregulátormi a spotrebiče s mechanickými termoregulátormi.

➤ Elektrické konvektory

Rad sálavých a podlahových konvektorov poskytuje teplo a pohodlie.



FinEco Cloud
Indoor Connect

NEW



TESY CLOUD

FinEco Cloud s AirSafe (CN 06)

Elektrický panelový konvektor s ovládaním cez internet a funkciou AirSafe

- Vstavaný Wi-Fi modul pre ovládanie cez internet
- Rýchle a jednoduché pripojenie k aplikácii TESI Cloud
- Funkcia AirSafe - ochrana pred škodlivými mikroorganizmami
- Moderný škandinávsky dizajn
- Preddefinované režimy: Eco, Comfort, Sleepávkový dizajn
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou ±0,1°C
 - šetrí až 21 % nákladov na elektrinu*
- Funkcia adaptívneho štartu a otvoreného okna s možnosťou zapnutia / vypnutia
 - poskytujú optimálny komfort a šetria energiu
- Kalibrácia termostatu na dosiahnutie požadovaného komfortu
 - tepelná korekcia ±4° C
- Možnosť inštalácie do kúpeľne** - ochrana proti striekajúcej vode IP 24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



BEZDRÔTOVÝ MODUL PRE OVLÁDANIE A MONITOROVANIE



MAXIMÁLNA SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ



O 21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU



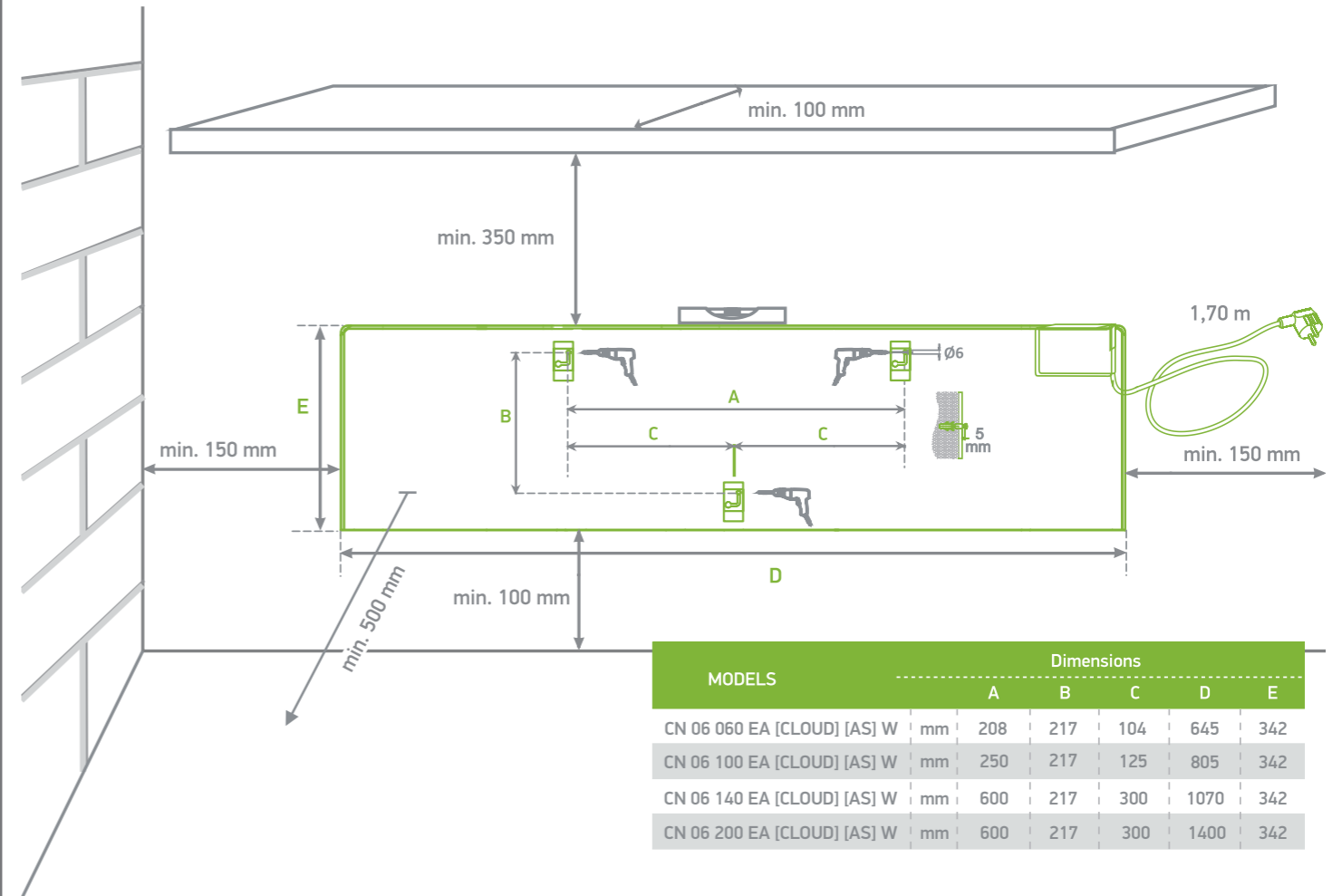
TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



AIRSAFE

* Pre viac informácií -> pozri stranu 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions				
	A	B	C	D	E
CN 06 060 EA [CLOUD] [AS] W	mm 208	217	104	645	342
CN 06 100 EA [CLOUD] [AS] W	mm 250	217	125	805	342
CN 06 140 EA [CLOUD] [AS] W	mm 600	217	300	1070	342
CN 06 200 EA [CLOUD] [AS] W	mm 600	217	300	1400	342

MODEL	CN 06 060 EA [CLOUD] [AS] W	CN 06 100 EA [CLOUD] [AS] W	CN 06 140 EA [CLOUD] [AS] W	CN 06 200 EA [CLOUD] [AS] W
KÓD	304502	304503	304504	304505
Maximálny výkon	W 600	1000	1400	2000
Regulátor teploty	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³ 10-23	24-33	34-45	46-65
Miesto vykurovania	m ² 4-9	10-13	14-18	19-26
ROZMERY PRODUKTU				
Rozmery V x Š x H	mm 342 x 645 x 80	342 x 805 x 80	342 x 1070 x 80	342 x 1400 x 80



FinEco Cloud
Indoor Connect

NEW



TESY CLOUD

FinEco Cloud (CN 06)

Elektrický panelový konvektor s ovládaním cez internet

- Vstavaný Wi-Fi modul pre ovládanie cez internet
- Rýchle a jednoduché pripojenie k aplikácii TESI Cloud
- Moderný škandinávsky dizajn
- Preddefinované režimy: Eco, Comfort
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou $\pm 0,1^\circ\text{C}$
 - šetrí až 21 % nákladov na elektrinu*
- Funkcie adaptívneho štartu a otvoreného okna s možnosťou zapnutia / vypnutia
 - poskytujú optimálny komfort a šetria energiu
- Kalibrácia termostatu na dosiahnutie požadovaného komfortu
 - tepelná korekcia $\pm 4^\circ\text{C}$
- Možnosť inštalácie do kúpeľne** - ochrana proti striekajúcej vode IP 24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C , s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



BEZDRÔTOVÝ MODUL PRE OVLÁDANIE A MONITOROVANIE



MAXIMÁLNA SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ



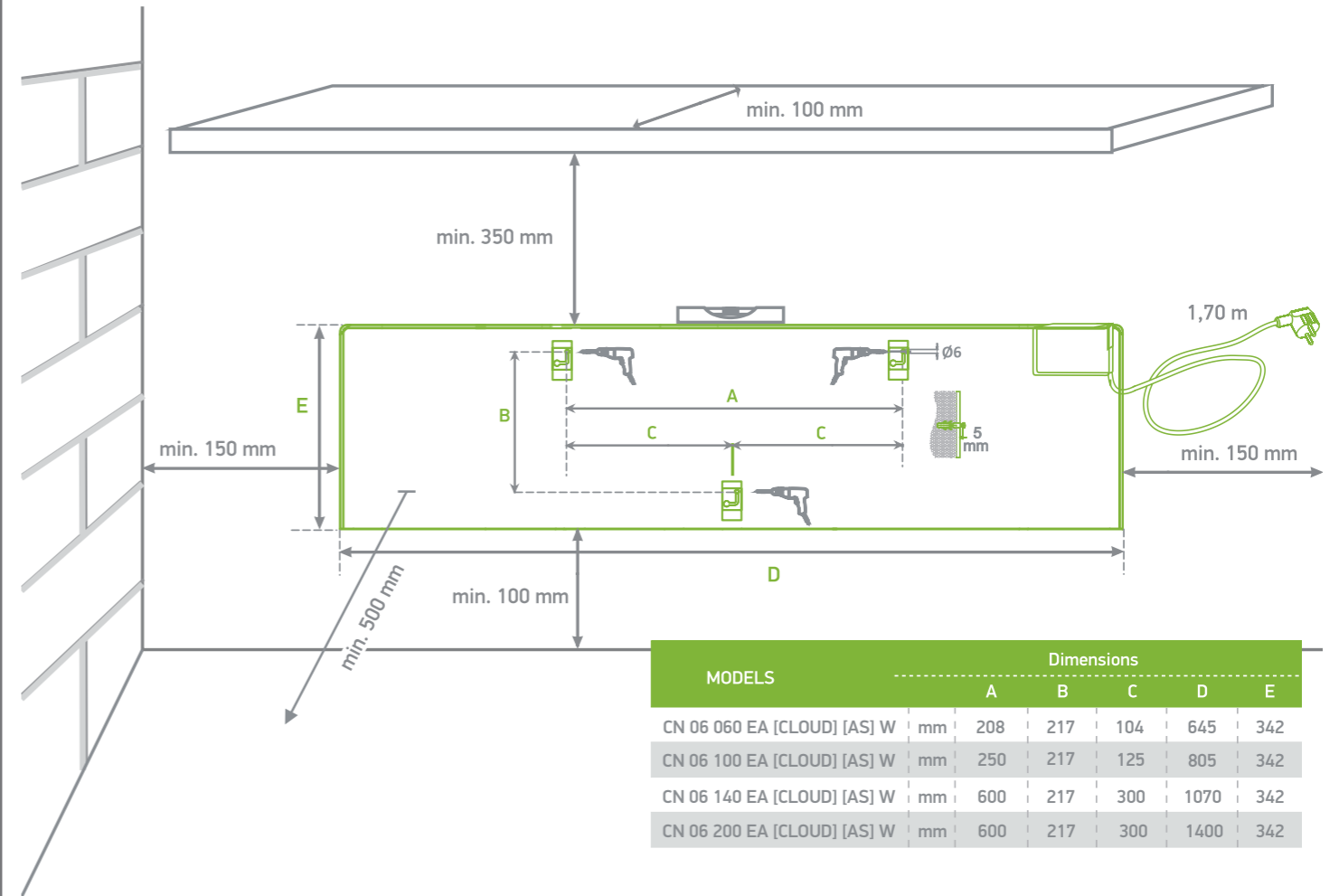
O 21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU



TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D

* Pre viac informácií -> pozri stranu 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions				
	A	B	C	D	E
CN 06 060 EA [CLOUD] [AS] W	mm 208	217	104	645	342
CN 06 100 EA [CLOUD] [AS] W	mm 250	217	125	805	342
CN 06 140 EA [CLOUD] [AS] W	mm 600	217	300	1070	342
CN 06 200 EA [CLOUD] [AS] W	mm 600	217	300	1400	342

MODEL	CN 06 060 EA [CLOUD] W	CN 06 100 EA [CLOUD] W	CN 06 140 EA [CLOUD] W	CN 06 200 EA [CLOUD] W
KÓD	304506	304507	304508	304509
Maximálny výkon	W 600	1000	1400	2000
Regulátor teploty	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³ 10-23	24-33	34-45	46-65
Miesto vykurovania	m ² 4-9	10-13	14-18	19-26
ROZMERY PRODUKTU				
Rozmery V x Š x H	mm 342 x 645 x 80	342 x 805 x 80	342 x 1070 x 80	342 x 1400 x 80



Liveco Cloud
Indoor Connect

NEW



TESY CLOUD

Liveco Cloud s AirSafe (CN 051)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým termoregulátorom

- NOVÝ, moderný dizajn s tenším profilom
- Funkcia AirSafe - ochrana pred škodlivými mikroorganizmami
- Vstavaný Wi-Fi modul pre ovládanie cez internet
- Jednoduchšie a intuitívne pripojenie
- Funkcia Indoor Connect - ovládanie konvektora s internetom aj bez neho
- Vylepšené intuitívne elektronické ovládanie
- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia - až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou ±0,1°C
 - šetrí až 21 % nákladov na elektrinu*
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia - poskytuje optimálny komfort a šetrí energiu
- Možnosť inštalácie do kúpeľne*** - ochrana proti striekajúcej vode IP24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



BEZDRÔTOVÝ MODUL PRE OVLÁDANIE A MONITOROVANIE



MAXIMÁLNA SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ



TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



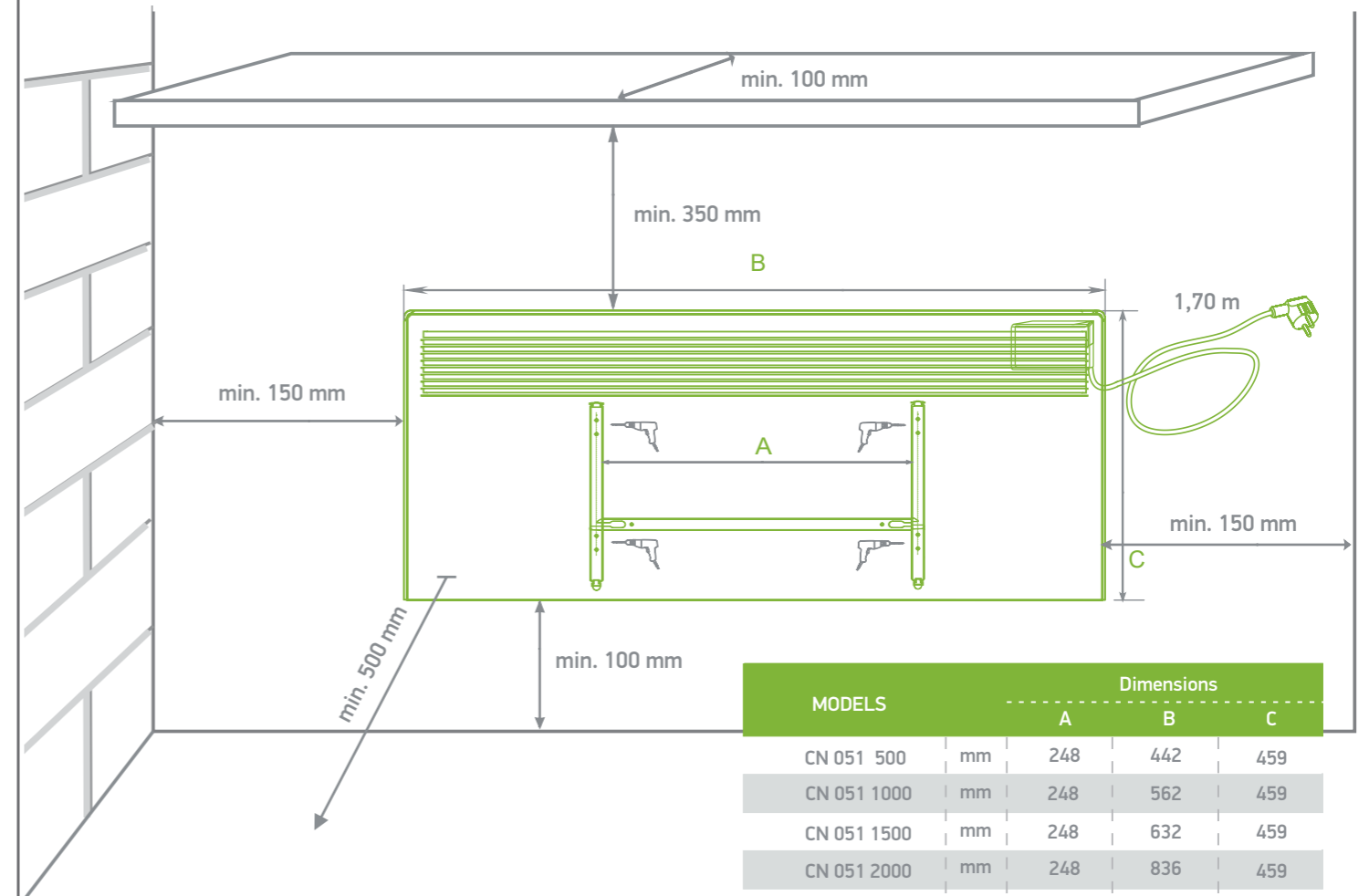
O 21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU



AIRSAFE

* Pre viac informácií -> pozri stranu 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions			
	A	B	C	
CN 051 500	mm	248	442	459
CN 051 1000	mm	248	562	459
CN 051 1500	mm	248	632	459
CN 051 2000	mm	248	836	459
CN 051 2500	mm	248	1012	459
CN 051 3000	mm	518	1195	459

MODEL	CN 051 050 EI CLOUD AS W	CN 051 100 EI CLOUD AS W	CN 051 150 EI CLOUD AS W	CN 051 200 EI CLOUD AS W	CN 051 250 EI CLOUD AS W	CN 051 300 EI CLOUD AS W	
KÓD	305784	305785	305786	305788	305789	305790	
Maximálny výkon	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty		elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU							
Rozmery V x Š x H	mm	459 x 77 x 442	459 x 77 x 562	459 x 77 x 632	459 x 77 x 836	459 x 77 x 1012	459 x 77 x 1195
PRÍSLUŠENSTVO							
300871	Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 05 EIS W						



Liveco Cloud
Indoor Connect

NEW



TESY CLOUD

Liveco Cloud (CN 051)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým termoregulátorom

- NOVÝ, moderný dizajn s tenším profilom
- Vstavaný Wi-Fi modul pre ovládanie cez internet
- Jednoduchšie a intuitívne pripojenie
- Funkcia Indoor Connect - ovládanie konvektora s internetom aj bez neho
- Vylepšené intuitívne elektronické ovládanie
- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou $\pm 0,1^\circ\text{C}$
 - šetrí až 21 % nákladov na elektrinu*
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia - poskytuje optimálny komfort a šetrí energiu
- Možnosť inštalácie do kúpeľne*** - ochrana proti striekajúcej vode IP24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



BEZDRÔTOVÝ MODUL PRE OVLÁDANIE A MONITOROVANIE



MAXIMÁLNA SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ



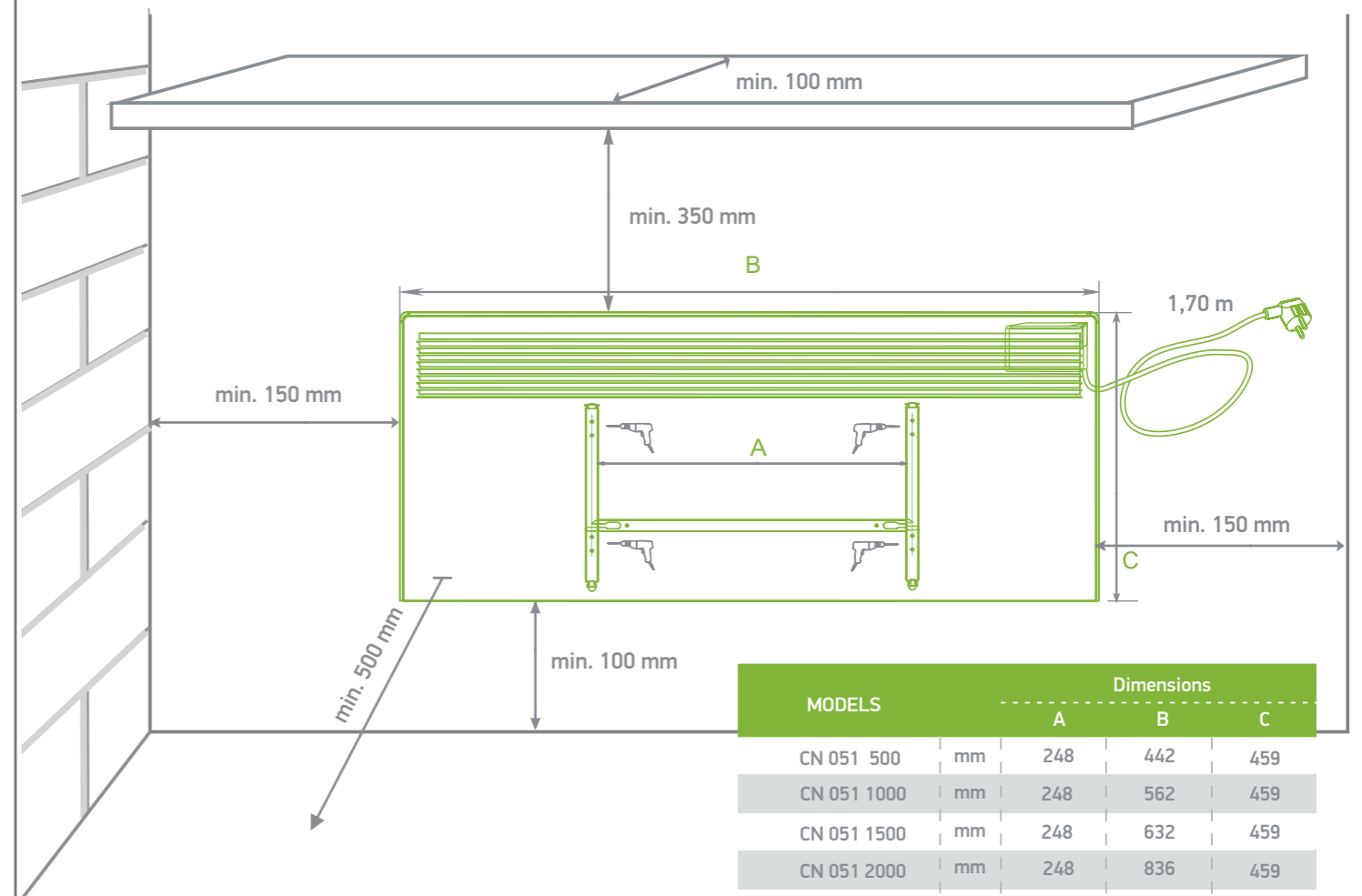
TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



O 21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU

*Pre viac informácií -> pozri stranu 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions			
	A	B	C	
CN 051 500	mm	248	442	459
CN 051 1000	mm	248	562	459
CN 051 1500	mm	248	632	459
CN 051 2000	mm	248	836	459
CN 051 2500	mm	248	1012	459
CN 051 3000	mm	518	1195	459

MODEL	CN 051 050 EI CLOUD W	CN 051 100 EI CLOUD W	CN 051 150 EI CLOUD W	CN 051 200 EI CLOUD W	CN 051 250 EI CLOUD W	CN 051 300 EI CLOUD W	
KÓD	305737	305738	305739	305740	305741	305742	
Maximálny výkon	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty		elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU							
Rozmery V x Š x H	mm	459 x 77 x 442	459 x 77 x 562	459 x 77 x 632	459 x 77 x 836	459 x 77 x 1012	459 x 77 x 1195
PRÍSLUŠENSTVO							
300871	Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 05 EIS W						



Conveco Cloud
Indoor Connect



Conveco Cloud (CN 04)

Elektrický panelový konvektor s ovládaním cez internet

- Vstavaný Wi-Fi modul pre ovládanie cez internet
- Jednoduchšie a intuitívne pripojenie to TESI Cloud App
- Funkcia Indoor Connect - ovládanie konvektora s internetom aj bez neho
- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Maximálna sezónna energetická účinnosť**
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou ±0,1°C
- šetrí až 21 % nákladov na elektrinu*
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia - poskytuje optimálny komfort a šetrí energiu
- Funkcia otvoreného okna / dverí - šetrí energiu pri detekcii otvoreného okna
- Možnosť inštalácie v kúpeľni
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu
- Dodatočné príslušenstvo - sada nôh s kolieskami



ADAPTÍVNY ŠTART



BEZDRÔTOVÝ MODUL PRE OVLÁDANIE A MONITOROVANIE



0,21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU



FUNKCIA OTVORENÉ OKNO/ DVERE



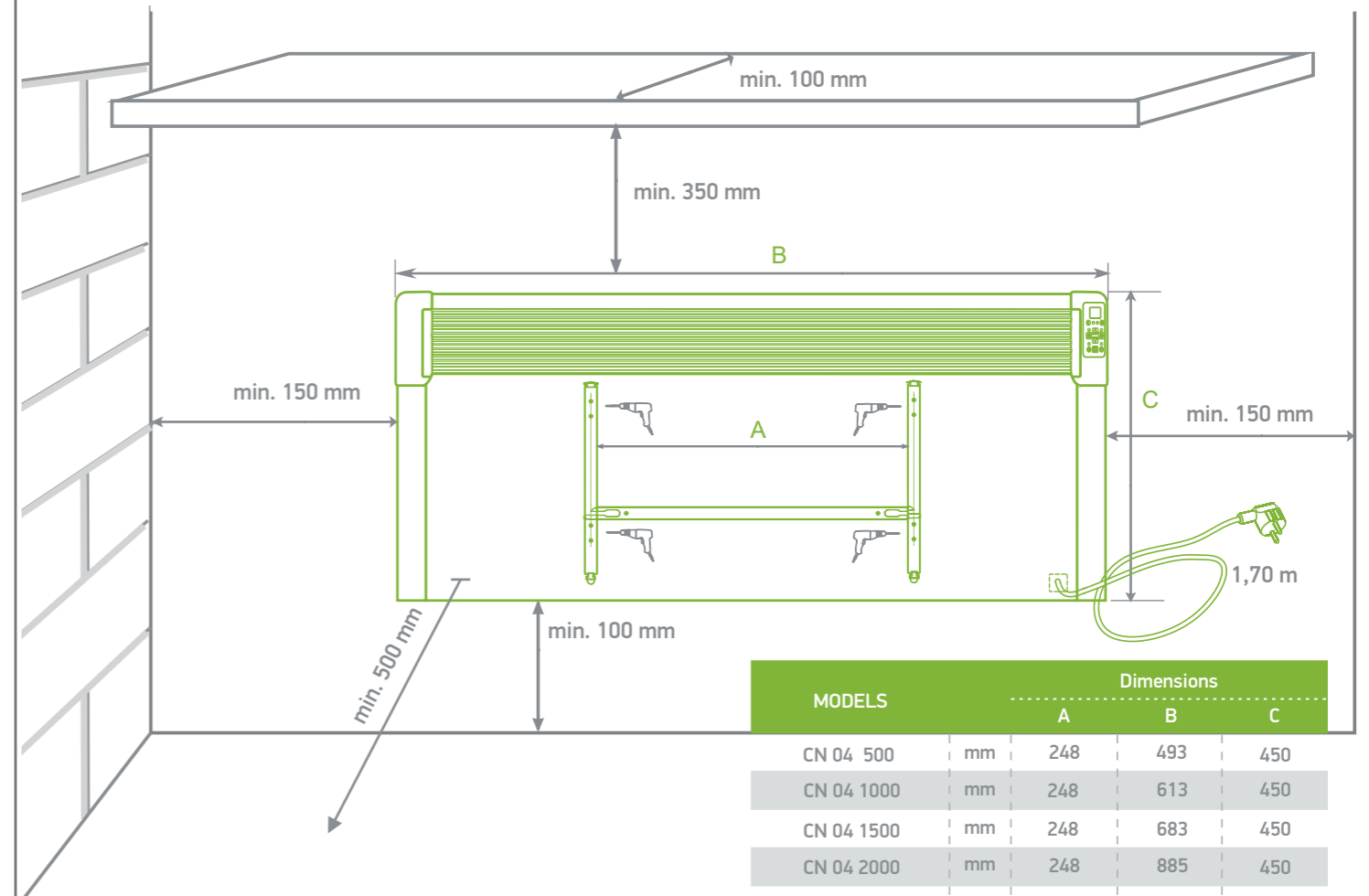
TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



MAXIMÁLNA SEZÓNNA EFEKTÍVNOŠŤ

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions		
	A	B	C
CN 04 500	mm 248	493	450
CN 04 1000	mm 248	613	450
CN 04 1500	mm 248	683	450
CN 04 2000	mm 248	885	450
CN 04 2500	mm 248	1060	450
CN 04 3000	mm 518	1243	450

MODEL	CN 04 050 EIS CLOUD W	CN 04 100 EIS CLOUD W	CN 04 150 EIS CLOUD W	CN 04 200 EIS CLOUD W	CN 04 250 EIS CLOUD W	CN 04 300 EIS CLOUD W
KÓD	305291	305292	305293	305294	305295	305296
Maximálny výkon	W 500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do**	m ³ 10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ² 4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU						
Rozmery V x Š x H	mm 450 x 80 x 490	450 x 80 x 610	450 x 80 x 680	450 x 80 x 890	450 x 80 x 1060	450 x 80 x 1240
PRÍSLUŠENSTVO						
303608	Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 04 EIS a EIS CLOUD WTVO					



Heateco Cloud
Indoor Connect

NEW



TESY CLOUD

Heateco Cloud s AirSafe (CN 031)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým termoregulátorom

- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- Vstavaný Wi-Fi modul pre ovládanie cez internet
- Jednoduchšie a intuitívne pripojenie
- Funkcia Indoor Connect - ovládanie konvektora s internetom aj bez neho
- Vylepšené intuitívne elektronické ovládanie
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou ±0,1°C - ušetrí až 21%
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia - poskytujte optimálny komfort a šetrí energiu
- Možnosť inštalácie do kúpeľne*** - ochrana prOTI striekajúcej vode IP24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY
ŠTART



BEZDRŤOVÝ MODUL
PRE OVLÁDANIE A
MONITOROVANIE



MAXIMÁLNA
SEZÓNNA
EFEKTÍVNOŠŤ



TÝŽDENNÝ
PROGRAM
24H/7D



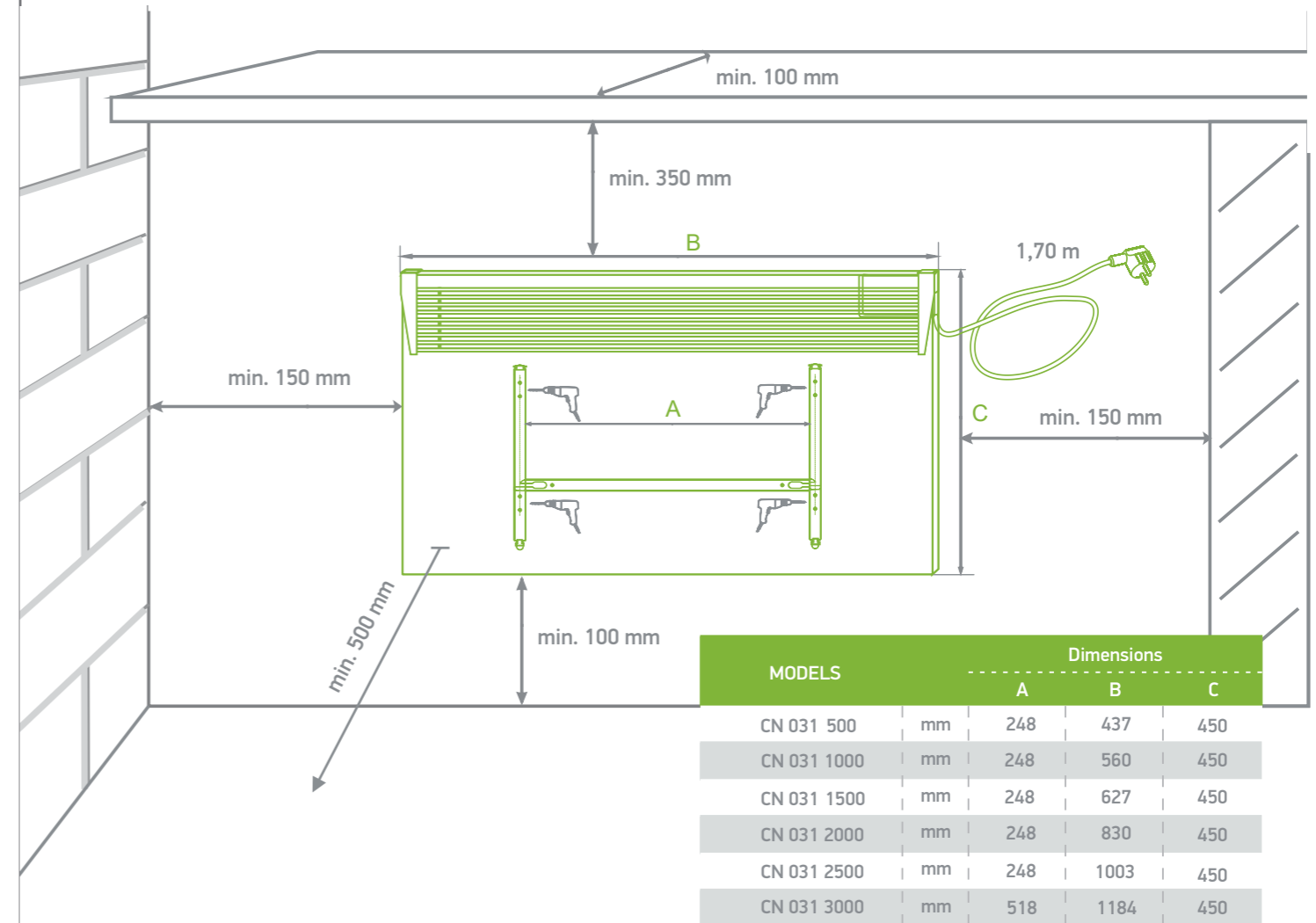
O 21 % NIŽŠIE
NÁKLADY NA
ELEKTRINU



AIRSAFE

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODEL	CN 031 050 EI CLOUD AS W	CN 031 100 EI CLOUD AS W	CN 031 150 EI CLOUD AS W	CN 031 200 EI CLOUD AS W	CN 031 250 EI CLOUD AS W	CN 031 300 EI CLOUD AS W
KÓD	305777	305778	305779	305781	305782	305783
Maximálny výkon	W 500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³ 10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ² 4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU						
Rozmery V x Š x H	mm 450 x 90 x 440	450 x 90 x 560	450 x 90 x 630	450 x 90 x 830	450 x 90 x 1000	450 x 90 x 1180
PRÍSLUŠENSTVO						
300871	Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 03 EIS a EIS CLOUD W					



Heateco Cloud
Indoor Connect

NEW



Heateco Cloud (CN 031)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým termoregulátorom

- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- Vstavaný Wi-Fi modul pre ovládanie cez internet
- Jednoduchšie a intuitívne pripojenie
- Funkcia Indoor Connect - ovládanie konvektora s internetom aj bez neho
- Vylepšené intuitívne elektronické ovládanie
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou $\pm 0,1^\circ\text{C}$ - ušetrí až 21%
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia - poskytujte optimálny komfort a šetrí energiu
- Možnosť inštalácie do kúpeľne*** - ochrana prOTI striekajúcej vode IP24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY
ŠTART



BEZDRŤOVÝ MODUL
PRE OVLÁDANIE A
MONITOROVANIE



MAXIMÁLNA
SEZÓNNA
EFEKTÍVNOSŤ



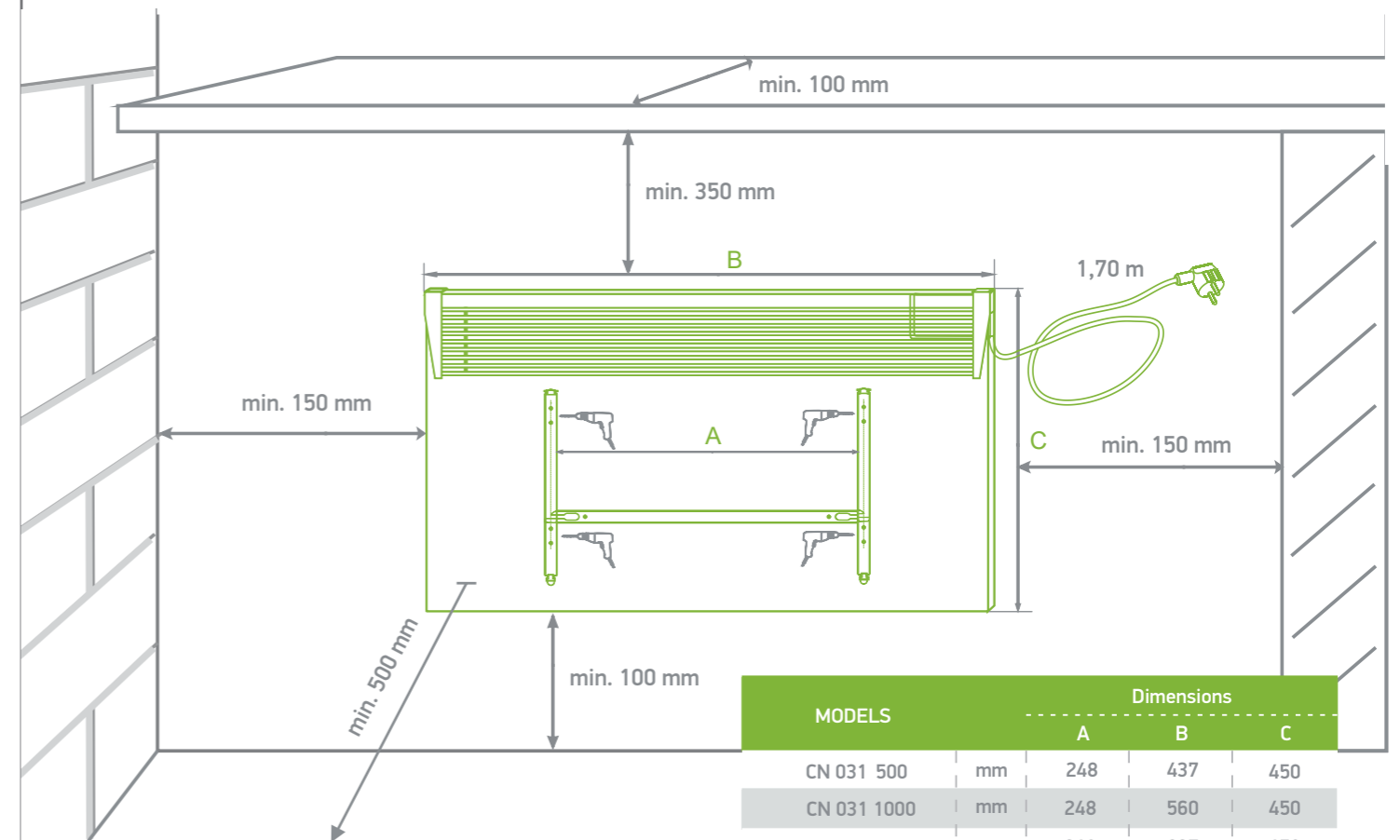
TÝŽDENNÝ
PROGRAM
24H/7D



O 21 % NIŽŠIE
NÁKLADY NA
ELEKTRINU

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions			
	A	B	C	
CN 031 500	mm	248	437	450
CN 031 1000	mm	248	560	450
CN 031 1500	mm	248	627	450
CN 031 2000	mm	248	830	450
CN 031 2500	mm	248	1003	450
CN 031 3000	mm	518	1184	450

MODEL	CN 031 050 EI CLOUD W	CN 031 100 EI CLOUD W	CN 031 150 EI CLOUD W	CN 031 200 EI CLOUD W	CN 031 250 EI CLOUD W	CN 031 300 EI CLOUD W	
KÓD	305731	305732	305733	305734	305735	305736	
Maximálny výkon	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty		elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU							
Rozmery V x Š x H	mm	450 x 90 x 440	450 x 90 x 560	450 x 90 x 630	450 x 90 x 830	450 x 90 x 1000	450 x 90 x 1180
PRÍSLUŠENSTVO							
300871	Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 03 EIS a EIS CLOUD W						

FinEco Electronic

NEW



FinEco Electronic s AirSafe (CN 06)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým ovládaním a funkciou AirSafe

- Funkcia AirSafe - ochrana pred škodlivými mikroorganizmami
- Moderný škandinávsky dizajn
- Preddefinované režimy: Eco, Comfort
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou ±0,1°C
 - šetrí až 21 % nákladov na elektrinu*
- Funkcie adaptívneho štartu a otvoreného okna s možnosťou zapnutia / vypnutia
 - poskytujú optimálny komfort a šetria energiu
- Kalibrácia termostatu na dosiahnutie požadovaného komfortu
 - tepelná korekcia ±4° C
- Možnosť inštalácie do kúpeľne** - ochrana proti striekajúcej vode IP 24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



AIRSAFE



36% Z MAXIMÁLNEJ
40% SEZÓNNEJ
ÚSPORY SEZÓNNA
EFEKTÍVNOŠŤ



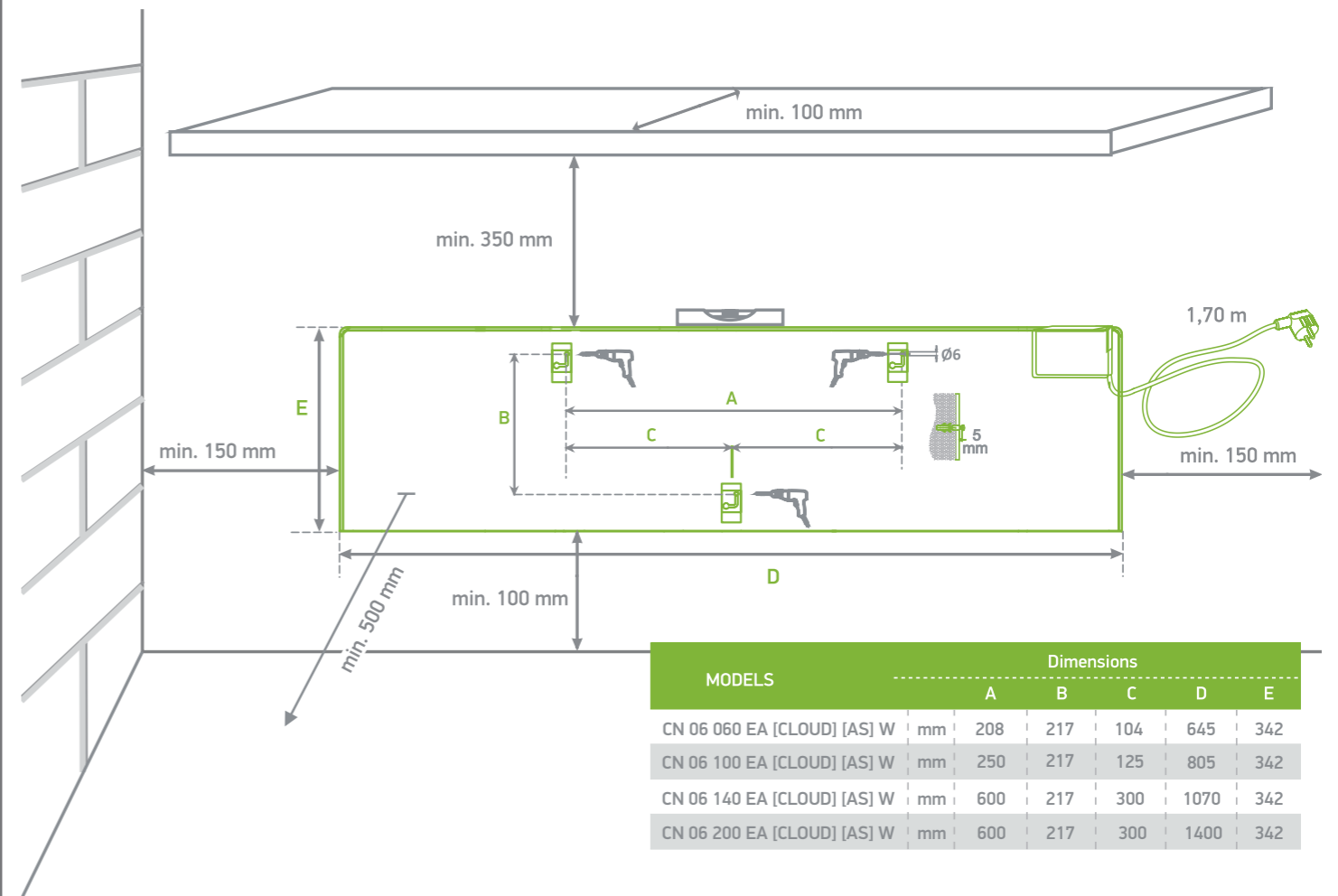
O 21 % NIŽŠIE
NÁKLADY NA
ELEKTRINU



TÝŽDENNÝ PROGRAM
24H/7D

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions				
	A	B	C	D	E
CN 06 060 EA [CLOUD] [AS] W	mm 208	217	104	645	342
CN 06 100 EA [CLOUD] [AS] W	mm 250	217	125	805	342
CN 06 140 EA [CLOUD] [AS] W	mm 600	217	300	1070	342
CN 06 200 EA [CLOUD] [AS] W	mm 600	217	300	1400	342

MODEL	CN 06 060 EA [AS] W	CN 06 100 EA [AS] W	CN 06 140 EA [AS] W	CN 06 200 EA [AS] W
KÓD	305667	305668	305669	305670
Maximálny výkon	W 600	1000	1400	2000
Regulátor teploty	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³ 10-23	24-33	34-45	46-65
Miesto vykurovania	m ² 4-9	10-13	14-18	19-26
ROZMERY PRODUKTU				
Rozmery V x Š x H	mm 342 x 645 x 80	342 x 805 x 80	342 x 1070 x 80	342 x 1400 x 80

FinEco Electronic

NEW



FinEco Electronic (CN 06)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým ovládaním

- Moderný škandinávsky dizajn
- Preddefinované režimy: Eco, Comfort, Sleepávkový dizajn
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou $\pm 0,1^\circ\text{C}$
 - šetrí až 21 % nákladov na elektrinu*
- Funkcie adaptívneho štartu a otvoreného okna s možnosťou zapnutia / vypnutia
 - poskytujú optimálny komfort a šetria energiu
- Kalibrácia termostatu na dosiahnutie požadovaného komfortu
 - tepelná korekcia $\pm 4^\circ\text{C}$
- Možnosť inštalácie do kúpeľne** - ochrana proti striekajúcej vode IP 24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C , s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



AIRSAFE



36% Z MAXIMÁLNEJ
40% SEZÓNNEJ
ÚSPORY SEZÓNNA
EFEKTÍVNOŠŤ



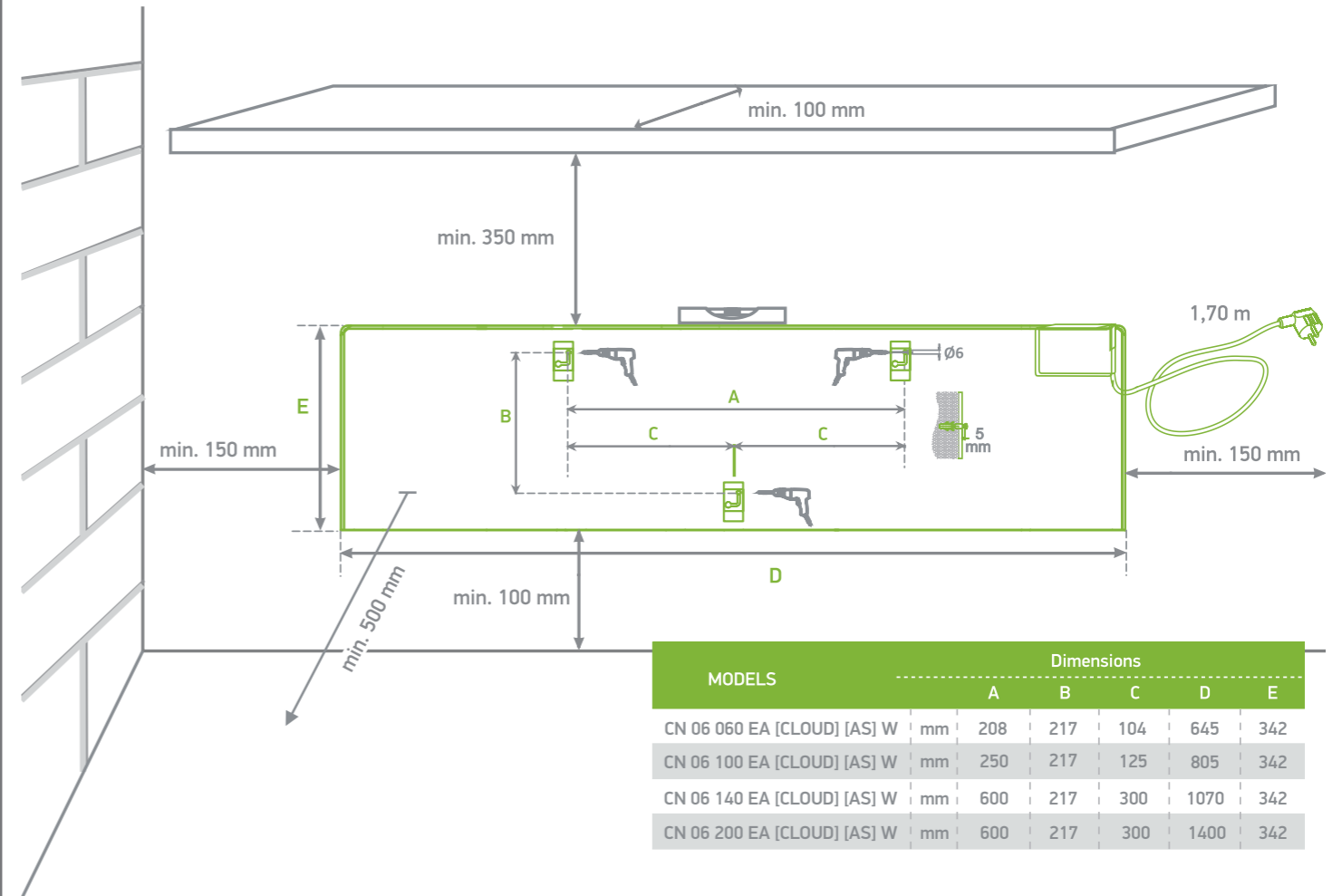
O 21 % NIŽŠIE
NÁKLADY NA
ELEKTRINU



TÝŽDENNÝ PROGRAM
24H/7D

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions				
	A	B	C	D	E
CN 06 060 EA [CLOUD] [AS] W	mm 208	217	104	645	342
CN 06 100 EA [CLOUD] [AS] W	mm 250	217	125	805	342
CN 06 140 EA [CLOUD] [AS] W	mm 600	217	300	1070	342
CN 06 200 EA [CLOUD] [AS] W	mm 600	217	300	1400	342

MODEL	CN 06 060 EA W	CN 06 100 EA W	CN 06 140 EA W	CN 06 200 EA W
KÓD	305671	305672	305673	305674
Maximálny výkon	W 600	1000	1400	2000
Regulátor teploty	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³ 10-23	24-33	34-45	46-65
Miesto vykurovania	m ² 4-9	10-13	14-18	19-26
ROZMERY PRODUKTU				
Rozmery V x Š x H	mm 342 x 645 x 80	342 x 805 x 80	342 x 1070 x 80	342 x 1400 x 80



Liveco



Liveco Electronic (CN 051)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým termoregulátorom

- NOVÝ, moderný dizajn s tenším profilom
- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou $\pm 0,1^\circ\text{C}$ - ušetrí až 21%
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia - poskytuje optimálny komfort a šetrí energiu
- Možnosť inštalácie do kúpeľne*** - ochrana proti striekajúcej vode IP24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



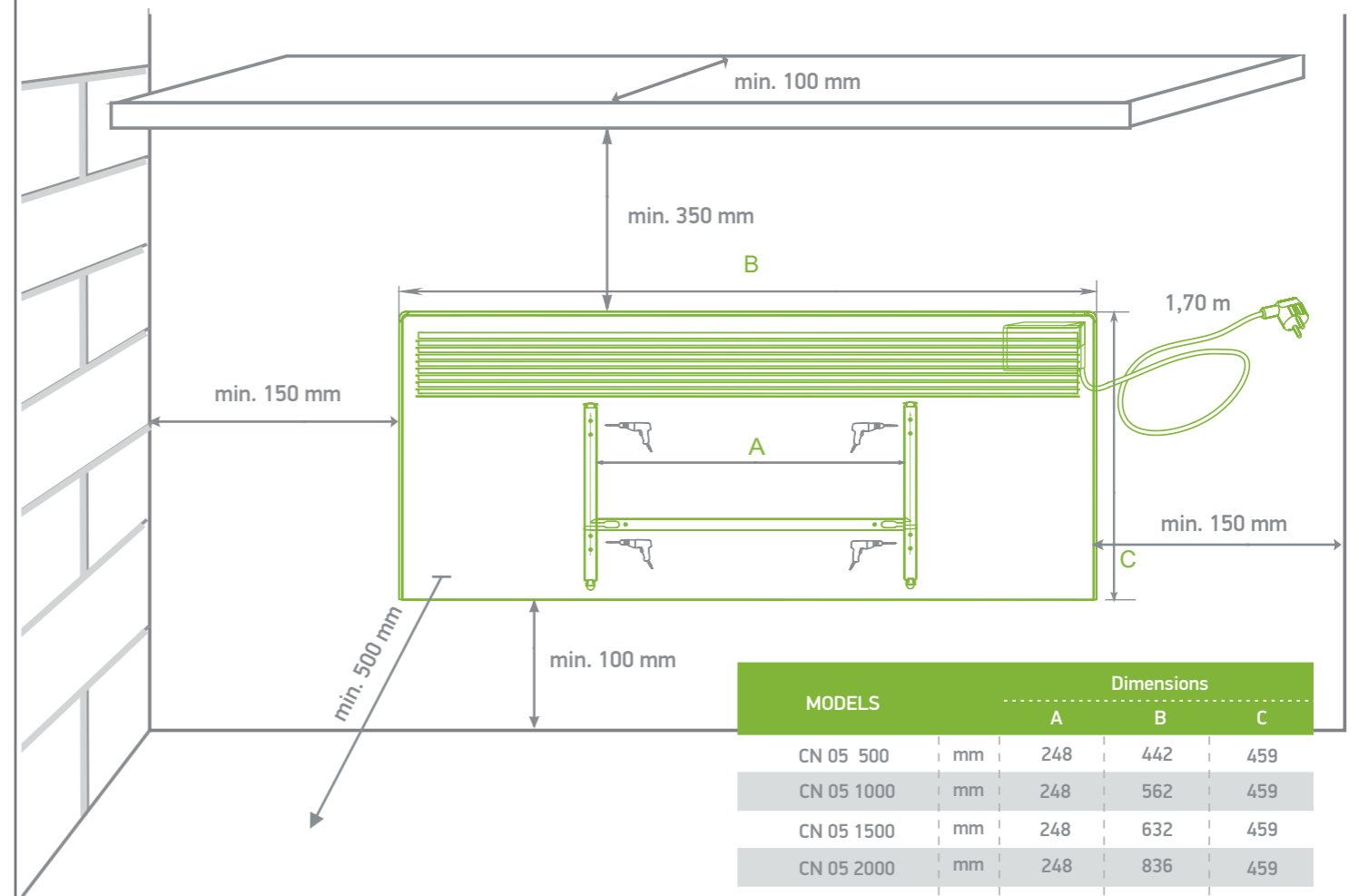
O 21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU



38% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOŠŤ

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions			
	A	B	C	
CN 05 500	mm	248	442	459
CN 05 1000	mm	248	562	459
CN 05 1500	mm	248	632	459
CN 05 2000	mm	248	836	459
CN 05 2500	mm	248	1012	459
CN 05 3000	mm	518	1195	459

MODEL	CN 05 050 EIS W	CN 05 100 EIS W	CN 05 150 EIS W	CN 05 200 EIS W	CN 05 250 EIS W	CN 05 300 EIS W	
KÓD	305208	305209	305210	305211	305212	305213	
Maximálny výkon	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty		elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU							
Rozmery V x Š x H	mm	459 x 77 x 442	459 x 77 x 562	459 x 77 x 632	459 x 77 x 836	459 x 77 x 1012	459 x 77 x 1195
PRÍSLUŠENSTVO							

300871

Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 05 EIS W



Liveco



Liveco Electronic (CN 05)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým termoregulátorom

- NOVÝ, moderný dizajn s tenším profilom
- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou ±0,1°C - ušetrí až 21%
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia - poskytuje optimálny komfort a šetrí energiu
- Možnosť inštalácie do kúpeľne*** - ochrana proti striekajúcej vode IP24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



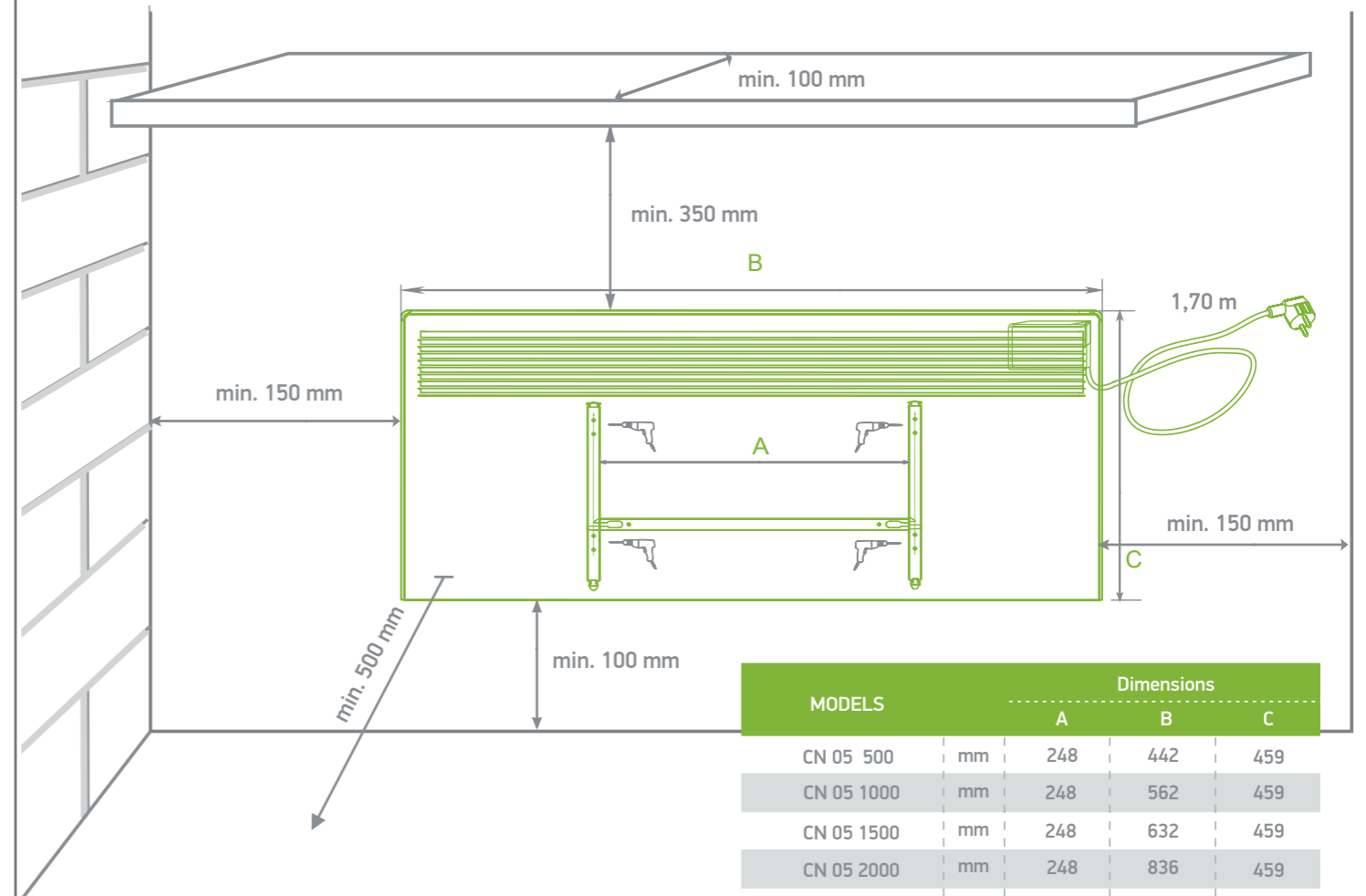
O 21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU



38% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOŠŤ

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODELS	Dimensions		
	A	B	C
CN 05 500	mm 248	442	459
CN 05 1000	mm 248	562	459
CN 05 1500	mm 248	632	459
CN 05 2000	mm 248	836	459
CN 05 2500	mm 248	1012	459
CN 05 3000	mm 518	1195	459

MODEL	CN 05 050 EIS W	CN 05 100 EIS W	CN 05 150 EIS W	CN 05 200 EIS W	CN 05 250 EIS W	CN 05 300 EIS W
KÓD	305208	305209	305210	305211	305212	305213
Maximálny výkon	W 500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³ 10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ² 4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU						
Rozmery V x Š x H	mm 459 x 77 x 442	459 x 77 x 562	459 x 77 x 632	459 x 77 x 836	459 x 77 x 1012	459 x 77 x 1195
PRÍSLUŠENSTVO						
300871	Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 05 EIS W					



Conveco Electronic (CN 04)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým termoregulátorom

- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- 39 % z maximálnych 40 % sezónnej energetickej účinnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou $\pm 0,1^\circ\text{C}$
 - šetrí až 21 % nákladov na elektrinu*
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia
- Funkcia otvoreného okna / dverí - šetrí energiu pri detekcii otvoreného okna
- Možnosť inštalácie v kúpeľni
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu
- Dodatočné príslušenstvo - sada nôh s kolieskami

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



ADAPTÍVNY ŠTART



TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



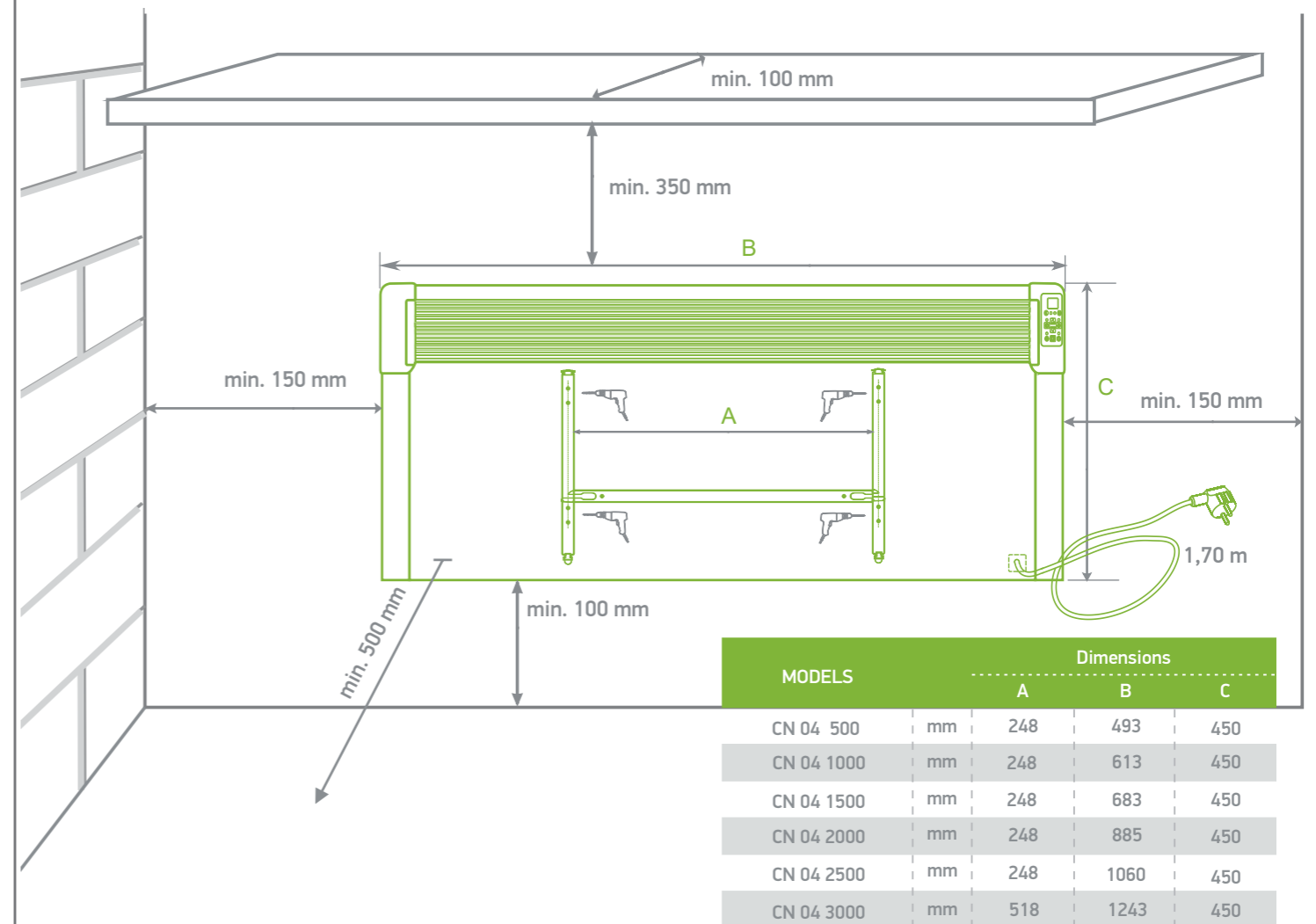
O 21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU



39% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ



FUNKCIA OTVORENÉ OKNO/ DVERE



MODEL		CN 04 050 EIS W	CN 04 100 EIS W	CN 04 150 EIS W	CN 04 200 EIS W	CN 04 250 EIS W	CN 04 300 EIS W
KÓD		304186	304187	304188	304189	304190	304191
Maximálny výkon	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty		elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do**	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU							
Rozmery V x Š x H	mm	450 x 80 x 490	450 x 80 x 610	450 x 80 x 680	450 x 80 x 890	450 x 80 x 1060	450 x 80 x 1240
PRÍSLUŠENSTVO							
303608		Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 04 EIS a EIS CLOUD WTVO					



Heateco



HeatEco Electronic (CN 03)

Elektrický panelový konvektor s elektronickým termoregulátorom

- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- LED displej zobrazuje požadovanú a aktuálnu teplotu v miestnosti
- Optimálna konvekcia – až o 25 % rýchlejšie vykurovanie miestnosti*
- Elektronický termoregulátor 10-30°C s presnosťou $\pm 0,1^\circ\text{C}$ - ušetrí až 21%
- Týždenný program 24h / 7d s 30-minútovým krokom
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia / vypnutia - poskytuje optimálny komfort a šetrí energiu
- Možnosť inštalácie do kúpeľne*** - ochrana prŕTI striekajúcej vode IP24
- Funkcia odloženého štartu - až 96 hodín
- Protimrazová ochrana, pevná na 5°C, s možnosťou zapnutia/vypnutia
- Zámok klávesnice / ochrana detí
- Ochrana proti prehriatiu



ADAPTÍVNY ŠTART



TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



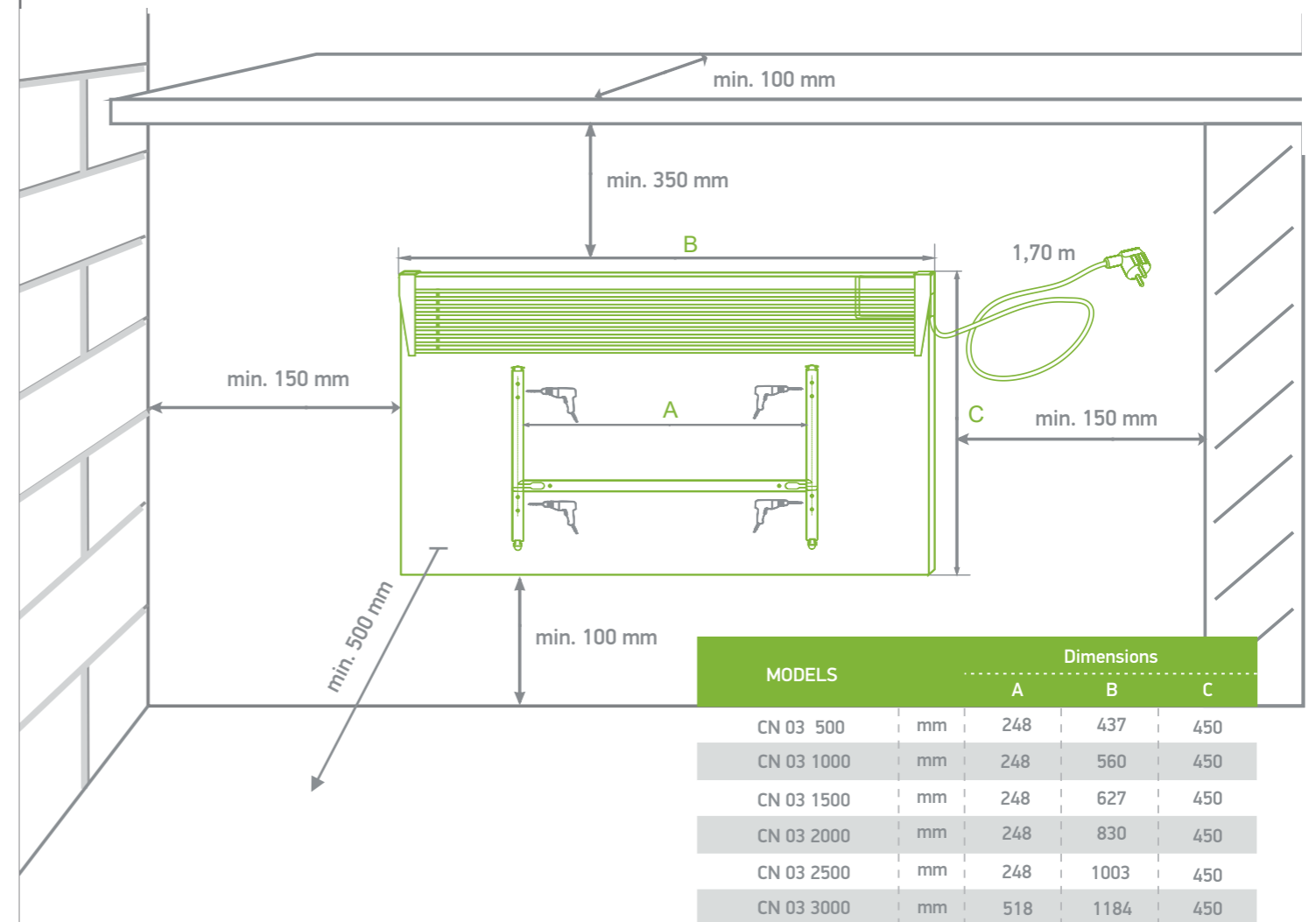
O 21 % NIŽŠIE NÁKLADY NA ELEKTRINU



38% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOŠŤ

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



MODEL	CN 03 050 EIS W	CN 03 100 EIS W	CN 03 150 EIS W	CN 03 200 EIS W	CN 03 250 EIS W	CN 03 300 EIS W
KÓD	304176	304177	304178	304179	304180	304181
Maximálny výkon	W 500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do **	m ³ 10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ² 4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU						
Rozmery V x Š x H	mm 450 x 90 x 440	450 x 90 x 560	450 x 90 x 630	450 x 90 x 830	450 x 90 x 1000	450 x 90 x 1180
PRÍSLUŠENSTVO						
300871	Sada nôh s kolieskami pre sériu CN 03 EIS a EIS CLOUD W					



Conveco (CN 04)

Elektrický panelový konvektor s mechanickým termoregulátorom

- Optimálna konvekcia
- Citlivý $\pm 1^\circ\text{C}$ kapilárny termoregulátor 7-40°C
(hodnoty na číselníkovom termostate: 1 až 6) s presnosťou $\pm 1^\circ\text{C}$
- Možnosť použitia v kúpeľni
- Protimrazová ochrana - fixovaná na 7°C
- Ochrana proti prevráteniu
- Ochrana proti prehriatiu
- Vypínač s ochranným krytom
- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- Stojaci na podlahe



AŽ O 14 % NIŽŠIE
NÁKLADY NA
ELEKTRINU*



KÚPEĽNÁ INŠTALÁCIA
MOŽNOSŤ** IP24
OCHRANA



PREVRHNUTIE
OCHRANA

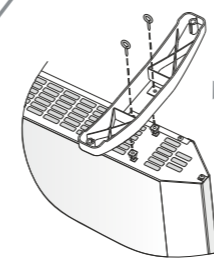
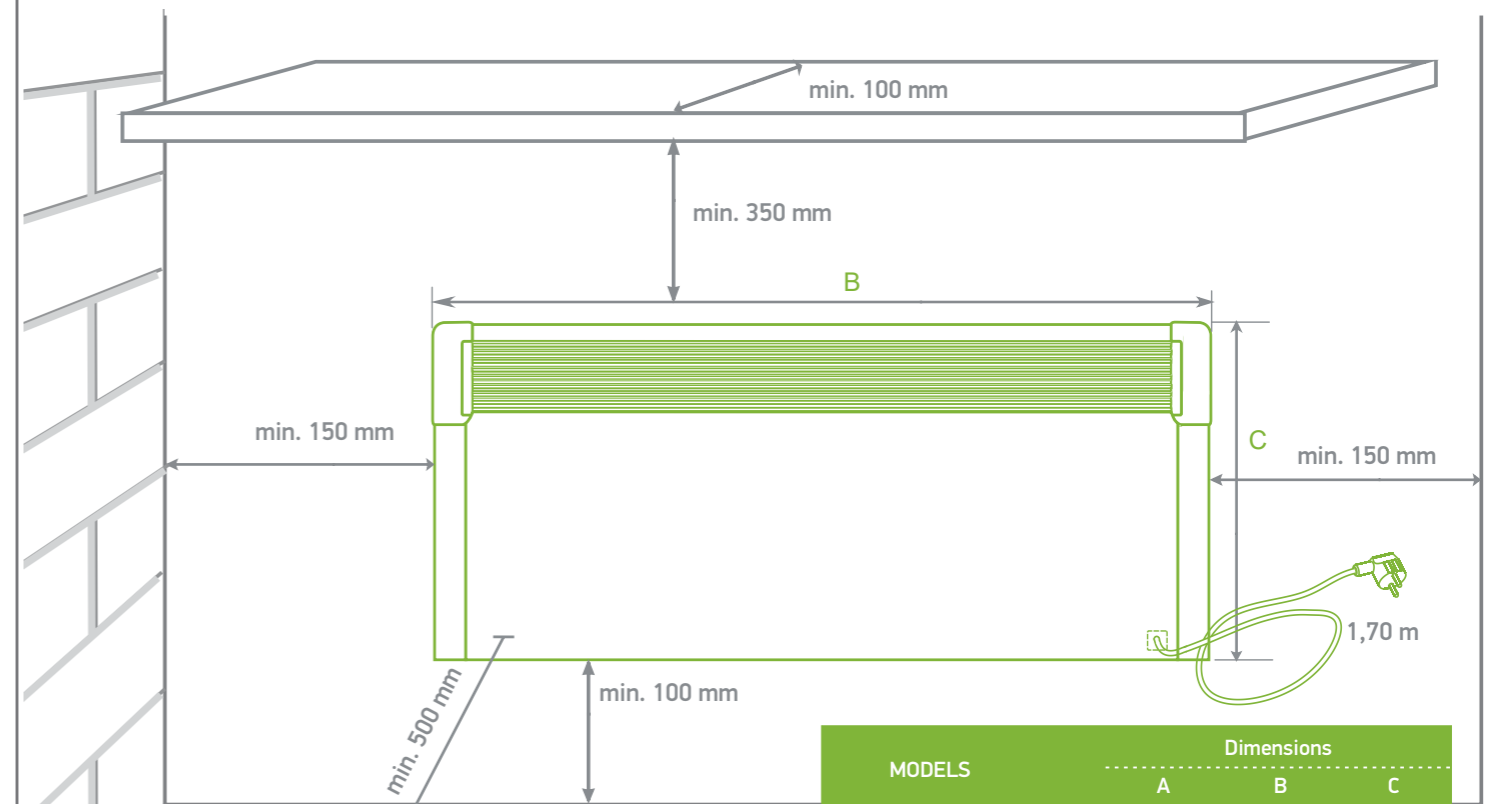


36% Z MAXIMÁLNEJ
40% SEZÓNNEJ
ÚSPORY SEZÓNNA
EFEKTÍVNOSŤ

* V porovnaní s modelmi vybavený bimetalovým mechanickým termoregulátorom

** Viac informácií -> nájdete na strane 81

*** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



„Nasadte prvú nohu na miesto. Potom by ste mali zaskrutkovať dve upevňovacie skrutky. Skrutka prechádza plastovou nohou do plastového závitu nachádzajúceho sa na paneli konvektora. Opakujte rovnaký postup na druhej strane“.

MODELS	Dimensions		
	A	B	C
CN 04 500	mm 248	493	450
CN 04 1000	mm 248	613	450
CN 04 1500	mm 248	683	450
CN 04 2000	mm 248	885	450
CN 04 2500	mm 248	1060	450
CN 04 3000	mm 518	1243	450

MODEL		CN 04 050 MIS F	CN 04 100 MIS F	CN 04 150 MIS F	CN 04 200 MIS F	CN 04 250 MIS F	CN 04 300 MIS F
KÓD		304820	304821	304822	304823	304824	304825
Maximálny výkon	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty		mechanický	mechanický	mechanický	mechanický	mechanický	mechanický
Pre miestnosť do**	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU							
Rozmery V x Š x H	mm	450 x 80 x 490	450 x 80 x 610	450 x 80 x 680	450 x 80 x 890	450 x 80 x 1060	450 x 80 x 1240
PRÍSLUŠENSTVO							
304484		Sada nôh s kolieskami pre série CN 04 MIS a CN 03 MIS					



Heateco



HeatEco (CN 03)

Elektrický panelový konvektor s mechanickým termoregulátorom

- Optimálna konvekcia
- Nastaviteľný termoregulátor
- Možnosť použitia v kúpeľni **
- Protimrazová ochrana
- Ochrana proti prevráteniu
- Ochrana proti prehriatiu
- Vypínač s ochranným krytom
- Robustná kovová konštrukcia s vynikajúcim dizajnom
- Stojaci na podlahe



NASTAVITEĽNÝ TERMOREGULÁTOR



KÚPEĽŇA INŠTALÁCIA
MOŽNOSŤ** IP24
OCHRANA



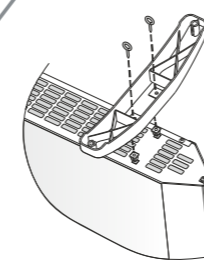
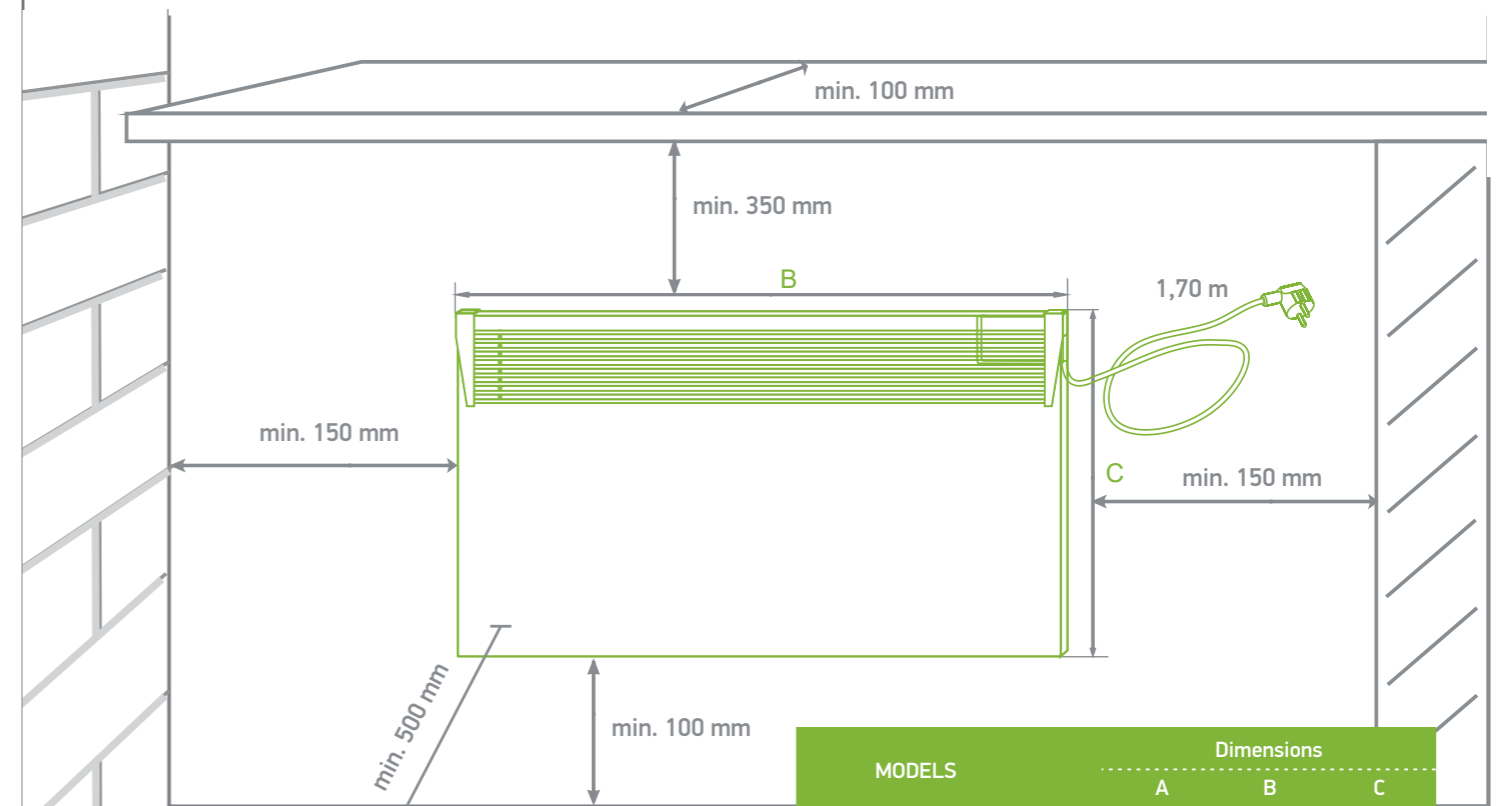
PREVRHNUTIE
OCHRANA



36% Z MAXIMÁLNEJ
40% SEZÓNNEJ
ÚSPORY SEZÓNNA
EFEKTÍVNOSŤ

* Viac informácií -> nájdete na strane 12

** Podľa nariadenia EK 2015/1188 na implementáciu smernice 2009/125



„Nasadíte prvú nohu na miesto. Potom by ste mali zaskrutkovať dve upevňovacie skrutky. Skrutka prechádza plastovou nohou do plastového závitu nachádzajúceho sa na paneli konvektora. Opakujte rovnaký postup na druhej strane“.

MODELS	Dimensions		
	A	B	C
CN 03 500	mm 248	437	450
CN 03 1000	mm 248	560	450
CN 03 1500	mm 248	627	450
CN 03 2000	mm 248	830	450
CN 03 2500	mm 248	1003	450
CN 03 3000	mm 518	1184	450

MODEL	CN 03 050 MIS F	CN 03 100 MIS F	CN 03 150 MIS F	CN 03 200 MIS F	CN 03 250 MIS F	CN 03 300 MIS F
KÓD	304814	304815	304816	304817	304818	304819
Maximálny výkon	W 500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulátor teploty	mechanický	mechanický	mechanický	mechanický	mechanický	mechanický
Pre miestnosť do **	m ³ 10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Miesto vykurovania	m ² 4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
ROZMERY PRODUKTU						
Rozmery V x Š x H	mm 450 x 90 x 440	450 x 90 x 560	450 x 90 x 630	450 x 90 x 830	450 x 90 x 1000	450 x 90 x 1180
PRÍSLUŠENSTVO						
304484	Sada nôh s kolieskami pre série CN 04 MIS a CN 03 MIS					

CN 205 EASLFRW / CN 205 EASLFRW B



Elektrický konvektor

- Elektronický termoregulátor
- Týždenný program s piatimi pracovnými programami
- Možnosť montáže na stenu
- Štyri pracovné režimy: Eco | Ekonomika | Pohodlie | Proti mrazu
- Funkcia otvoreného okna/dvere – šetrí energiu pri detekcii
- Zámok klávesnice
- Hliníkové vykurovacie teleso typu X
- Senzorový ovládací panel
- LED displej
- Diaľkové ovládanie
- Mechanický spínač
- Dvojitá ochrana proti prehriatiu



ELEKTRONICKÝ TERMOREGULÁTOR



TÝŽDENNÝ PROGRAM 24H/7D



FUNKCIA OTVORENÉ OKNO/ DVERE



38% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ

MODEL	CN 202 ZF	CN 203 ZF	CN 204 ZF	CN 214 ZF	CN 206 ZF	CN 205 EASLFRW	CN 205 EASLFRW B
KÓD	420026	420027	421386	420028	422351	422831	422833
Maximálny výkon	W	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Regulátor teploty		mechanický	mechanický	mechanický	mechanický	elektronické	elektronické
Pre miestnosť do**	m ³	36-42	36-42	36-42	36-42	36-42	36-42
Miesto vykurovania**	m ²	14-17	14-17	14-17	14-17	14-17	14-17
ROZMERY PRODUKTU							
Rozmery H x W x D	mm	460 x 150 x 700	430 x 170 x 670	430 x 180 x 600	430 x 180 x 600	420 x 190 x 690	530 x 230 x 860

Stacionárne Sálavé ohrievače



Podlahové sálavé ohrievače | MC 2012

MC 2012

Stacionárny sálavý ohrievač s MICA vykurovacím telesom

- Zdraviu nezávadné sálavé vykurovanie a konvenčné vykurovanie
- Žiadne spaľovanie kyslíka
- Žiadne odvlhčovanie
- Nastaviteľný citlivý termoregulátor
- Plný výkon ohrevu do 1 minuty
- Dve úrovne výkonu: 1000 W / 2000 W
- Protimrazová ochrana
- Ochrana proti prehriatiu
- Ochrana proti prevráteniu
- Kovová bezpečnostná mriežka
- Stacionárny



DVE ÚROVNE VÝKON



NASTAVITELNÝ TERMOREGULÁTOR



OCHRANA PROTI PREVRÁTENIU



36% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ



MODEL	MC 2012
KÓD	420032



Podlahové sálavé ohrievače | MC 2013

MC 2013

Stacionárny sálavý ohrievač s MICA vykurovacím telesom

- Zdraviu nezávadné sálavé vykurovanie a konvenčné vykurovanie
- Žiadne spaľovanie kyslíka
- Žiadne odvlhčovanie
- Elektronický termoregulátor in range 15-35° C
- Dve úrovne výkonu: 1000 W / 2000 W
- LED displej
- 18-hodinový časovač
- Ochrana proti prehriatiu
- Plný výkon ohrevu do 1 minuty
- Ochrana proti prevráteniu
- Studený plastový povrch
- Stacionárny



DVE ÚROVNE VÝKON



18-HODINOVÝ ČASOVAČ



DIGITÁLNY DISPLEJ



37% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ



MODEL	MC 2013
KÓD	420033



Podlahové sálavé ohrievače | MC 2014

MC 2014

Stacionárny sálavý ohrievač s MICA vykurovacím telesom

- Zdraviu nezávadné sálavé vykurovanie a konvenčné vykurovanie
- Žiadne spaľovanie kyslíka
- Žiadne odvlhčovanie
- Elektronický termoregulátor in range 15-36° C
- Dve úrovne výkonu: 1000 W / 2000 W
- LED displej
- 18-hodinový časovač with On/Off mode
- Ochrana proti prehriatiu
- Plný výkon ohrevu do 1 minuty
- Ochrana proti prevráteniu
- Diaľkové ovládanie
- Stacionárny



DVE ÚROVNE VÝKON



18-HODINOVÝ ČASOVAČ



DIGITÁLNY DISPLEJ



BUILT-IN OCHRANA PROTI PREHRIATIU



37% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ



MODEL	MC 2014
KÓD	421490



Nástenné ventilátorové ohrievače



HL-274W PTC W

Nástenný ventilátorový ohrievač s PTC ohrevným telesom

- Elektronický termoregulátor 10-49° C
- Dve úrovne výkonu: 1000 W / 2000 W
- Týždenný program 24h / 7d
- Funkcia otvorenia okna/dverí – vypne pri poklese teploty
- Prevádzkové režimy: Ventilátor / Nízky / Vysoký režim
- Digitálny LED displej
- Diaľkové ovládanie
- PTC vykurovacie teleso
- Ochrana proti prehriatiu
- Nástenný
- Hladina hluku: 51.4 dB (A)



NÁSTENNÝ



TÝŽDENNÝ PROGRAM



FUNKCIA OTVORENÉ OKNO/DVERE




38% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOSŤ

MODEL	HL-274W PTC W
KÓD	422630





Kúpeľňové ohrievače

-  TESI ponúka tri modely kúpeľňových ohrievačov: nástenný sklenený panel, ohrievač s tvrdeného skla a ventilátorové ohrievače.



GH 200 / GH 200 B

Nástenné ohrievače sklenených panelov

- Elektronický termoregulátor 5-35° C
- Pracovné režimy:
 - 200W vykurovacia fólia
 - 1800 W PTC vykurovacie teleso s turbom
 - 2000 W plný výkon ohrevu
- Týždenný program 24h / 7d
- Funkcia otvoreného okna/dverí – vypne napájanie, keď rozpozná otvorené okno
- LED displej
- Ovládanie mäkkým dotykovým tlačidlom
- Nástenné, určené do kúpeľne
- Dva držiaky na uteráky
- Tichá prevádzka
- PIR senzor s časovačom na zapnutie / vypnutie v závislosti od ľudskej prítomnosti
- Ochrana proti prehriatiu
- Ochrana proti striekajúcej vode IP 24



PIR SENSOR



ELEKTRONICKÝ TERMOREGULÁTOR



TÝŽDENNÝ PROGRAM



38% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOŠŤ

MODEL	GH 200	GH 200 B
KÓD	422358	422830





HL 246 VB W



Kúpeľňový ventilátorový ohrievač s odporovým drôtom

- Elektronický termoregulátor 10-35° C
- Displej LCD
- Dve úrovne výkonu: 1000 W / 2000 W
- Týždenný program 24h / 7d
- Ovládanie mäkkým dotykovým tlačidlom
- Funkcia otvorené okno/dvere
- Nástenné, určené do kúpeľne
- Protimrazová ochrana
- Ochrana proti prehriatiu
- Vyhrievacie teleso - odporový drôt
- Ochrana proti striekajúcej vode IP 24
- Hladina hluku: 51.6 dB (A)



ELEKTRONICKÝ
TERMOREGULÁTOR



TÝŽDENNÝ
PROGRAM



OCHRANA PROTI
PREHRIATIU



38% Z MAXIMÁLNEJ
40% SEZÓNNEJ
ÚSPORY SEZÓNNA
EFEKTÍVNOSŤ

MODEL	HL 246 VBW
KÓD	422614



QH 04 120



Kúpeľňový kremíkový ohrievač

- Dve úrovne výkonu: 600 W / 1200 W
- Dve kremíkové vykurovacie telesá
- Sťahovací vypínač s displejom nastavenia výkonu
- Možnosť naklonenia 45°C pre nastavenie teploty
- Nástenné, určené do kúpeľne
- Ochrana proti striekajúcej vode IP 24



DVE ÚROVNE
VÝKON



NÁSTENNÝ

MODEL	QH 04 120
KÓD	422615



Iné ohrievače

Elektrický krb a plynový ohrievač

Elektrický krb



WEF 200 SRELW TR



Elektrický krb

- Elektronický termoregulátor 15-30° C
- Týždenný program 24h / 7d
- Nástenný krb s LED efektom plameňa
- Patentovaný dizajn LED plameňa
- Stmievateľ pre nastavenie jas plameňa
- Čierne zakrivené tvrdené sklo
- Účinnok plameňa je možné použiť nezávisle
- Manuálny ovládací panel a diaľkové ovládanie
- Adaptívny štart s možnosťou zapnutia/vypnutia – poskytuje optimálny komfort a šetrí energiu
- Dve úrovne výkonu: 1000 W / 2000 W
- Vyhrievacie teleso - odporový drôt
- Bezpečnostné tepelné vypínacie zariadenie
- Napájací kábel: 1.70 m
- Hladina hluku: 64.6 dB (A)



ADAPTÍVNY ŠTART



SKUTOČNÝ EFEKT PLAMEŇA



ELEKTRONICKÝ TERMOREGULÁTOR



38% Z MAXIMÁLNEJ 40% SEZÓNNEJ ÚSPORY SEZÓNNA EFEKTÍVNOŠŤ

MODEL	WEF 200 SRELW TR
KÓD	422832

Plynový ohrievač



LD 168 D



Plynový ohrievač

- Nastavenie výkonu: 1550 W / 2900 W / 4200 W
- Pohodlný ovládací panel
- Moderný dizajn bez ostrých hrán
- Ľahké a kolieska pre ľahký pohyb
- Rýchle vykurovanie, úspora energie
- Jednoduchá skladacia platforma
- Spínač prevrátenia
- O₂ analyzátor
- Ochrana proti prevráteniu
- Piezoelektrické zapalovanie
- Minimálna spotreba plynu: 145 g/h
- Maximálna spotreba plynu: 305 g/h
- Kategória plynu: I3B/P
- Typ plynu: G30/31
- Tlak prívodu plynu: 30 mBar



PIEZOELEKTRICKÉ ZAPALOVANIE



3 x PREDNÝ VYKUROVACÍ PANEL



TRI NASTAVENIA VÝKONU



88,74% SEZÓNNA ENERGETICKÁ EFEKTÍVNOŠŤ** ENERGETICKÁ TRIEDA A

MODEL	LD 168 D
KÓD	420036



MODEL	HL 240 H	HL 202 H	HL 213 V	HL 830 V PTC	HL 27 4W PTCW	GH 200	GH 200 B
KÓD	420011	421383	421800	421936	422630	422358	422830
Regulátor teploty	mechanický	mechanický	mechanický	mechanický	elektronický	elektronický	elektronický
Objem miestnosti	40-50 m ³	34-39 m ³	34-39 m ³	60-80 m ³	36-42 m ³	36-42 m ³	36-42 m ³
Vykurovacía plocha	16-20 m ²	13-16 m ²	13-16 m ²	24-32 m ²	14-18 m ²	14-18 m ²	14-18 m ²
ROZMERY							
H x L x D	mm: 2300 x 1300 x 2600	1050 x 2500 x 2300	2450 x 2270 x 1200	2380 x 2380 x 2530	1150 x 1860 x 4500	8000 x 1650 x 4600	8000 x 1650 x 4600



MODEL	QH 04 120	HL 246 VBW	WEF 200 SRELW TR	LD 168 D	AC 16 EHCI	DHF 10 CEL	DHF 20 CEL
KÓD	422615	422614	422832	420036	420114	421938	421938
Regulátor teploty	mechanický	elektronický	elektronický	mechanický	elektronický	elektronický	elektronický
Objem miestnosti	20-24 m ³	36-42 m ³	33-40 m ³	90-100 m ³	45 m ³	max 38 m ³	max XX m ³
Vykurovacía plocha	8-10 m ²	14-18 m ²	13-16 m ²	35-40 m ²			
ROZMERY							
H x L x D	mm: 1420 x 96 x 6400	1150 x 2400 x 3470	4700 x 1400 x 8900	7400 x 4300 x 4300	570 x 237 x 342	4700 x 1900 x 2800	4700 x 1900 x 2800





SMERNICA 2009/125/ES O ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI A INFORMÁCIE O PRODUKTE

Čo je smernica (ErP)?

Smernica Európskeho parlamentu 2009/125/ES vytvára rámec na definovanie požiadaviek pre ekodizajn výrobkov súvisiacich so spotrebou energie. Prispieva k trvalo udržateľnému rozvoju zvyšovaním energetickej účinnosti a úrovne životného prostredia, ochrane a zároveň zlepšuje bezpečnosť dodávok energie.

Čo to znamená?

Ide o program, ktorý zaviedla Európska únia, je to prostriedok na zníženie spotreby energie a emisie s cieľom reagovať na klimatické zmeny.

Ako môže dokument pomôcť znížiť dopady? zmena podnebia?

Toto nie je len dokument. Toto je ten Dokument. Nastavením minimálnych požiadaviek na energetickú účinnosť reguláciu by mali byť všetky nízkoúčinné zariadenia vylúčené z trhu. Technický pokrok vykurovacích spotrebičov vedie k zlepšeniu energetickej účinnosti a teda zabezpečuje zníženú úroveň spotreby energie...

Ku ktorým produktom sa vzťahuje nový ekodizajn a platí nariadenie 2015/1188?

Od 1. januára 2018 Komisia EÚ stanovuje tzv. minimálne požiadavky na nasledujúcu energetickú hodnotu označenú CE – Súvisiace produkty:

- Elektrické panelové ohrievače
- Elektrické ohrievače vody
- Kúpeľňové ohrievače
- Kotly
- Tepelné čerpadlá s menovitým tepelným výkonom < 400 kW
- Ohrievače vody z obnoviteľných zdrojov (solárne, tepelné čerpadlá)

Ako bude zákazník vedieť, čo si má vybrať?

Spolu so smernicou o ekodizajne bola prijatá aj smernica o označovaní zariadení tzv. energetickej štítky. Všetky ohrievače vody, tepelné čerpadlá a kotly musia byť zoradené od A (najvyššia) na G (najnižšia účinnosť). Ostatné elektrické spotrebiče aby dosiahli minimálne ErP, musia spĺňať nové štandardy.

A čo elektrické vykurovacie zariadenia?

Nariadenie o ekodizajne je založené na výpočte Sezónna energetická účinnosť (Ns) pre každé elektrické vykurovanie spotrebič – konvektor, panelový ohrievač, radiátor, sálavý ohrievač, kúpeľňový ohrievač. Každý typ ohrievača musí spĺňať minimálne požiadavky v závislosti od typu jeho inštalácie - pevné alebo mobilné. Tieto požiadavky sú Ns = 36 % pre mobilné zariadenia spotrebičov a Ns=38 % pre fixné spotrebiče. Sezónna energetická účinnosť sa vypočítava na základe dvoch kritérií:

- Či má zariadenie mechanický termostat alebo elektronický termostat + týždenný programátor
- Prítomnosť pokročilých funkcií, ako je adaptívny štart, ovládanie cez internet, detekcia otvoreného okna.

Zhromaždením všetkých funkcií dosahuje maximálnu hodnotu 40% sezónnej energetickej účinnosti.

Ako reaguje TESI na nové nariadenie?

Ako inovatívna spoločnosť TESI tento nápad víta.

Technológia TESI Cloud

Inžinieri TESI z nášho oddelenia výskumu a vývoja sú na vrchole vlny s cieľom poskytovať riešenia na úsporu času a energie vyvinuli TESI Cloud - novú rodinu produktov, ktoré je možné prevádzkovať cez internet. Spoločnosť TESI uviedla na trh elektrické panelové konvektory v troch produktových radách zahŕňajúcich technológiu TESI Cloud. Používanie mobilnej aplikácie tesyCloud zjednodušuje obsluhu domácich spotrebičov kedykoľvek a kdekoľvek na svete pomocou akéhokoľvek pripojenia internetu Skupina TESI Cloud bola testovaná na zhodu noriem s nasledujúcim zoznamom (EN60950-1:2006+A2:2013, EN62311:2008, EN301489-1 V2.2.0(2017-03), EN301489-17 V3.2.0(2017-03), EN300328 V2.1.1(2016-11)). Konečný výsledok je plne v súlade so Smernicou o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ Smernica o zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ.

Naskenujte QR kód a získajte okamžitý prístup k videu našej používateľskej príručky na oficiálnom kanáli YouTube TESI, ktoré vás prevedie fi inkriami, umožnia Vám osvojiť si nastavenie požadovaných hodnôt pre pohodlie domácnosti.



MICA Ohrievače

Prvok MICA pozostáva z dvoch izolačných dosiek a odporových drôtov, ktoré sa počas prevádzky zahrievajú. Tento ohrievač má vysoké percento infračerveného tepelného žiarenia a zvyšné teplo sa vyžaruje vo forme konvekčného tepla (ohriateho vzduchu). Zatiaľ čo významné percento infračerveného tepelného žiarenia ohrieva okolité predmety v miestnosti.

Ohrievače ventilátorov PTC

Povrch vykurovacieho telesa PTC je vyrobený z metalizovaného keramického materiálu. Keramické vykurovacie teleso produkuje výkon infračerveného tepelného žiarenia a prúdenie vzduchu. Infračervené žiarenie ohrieva okolité steny, predmety a nábytok, ktoré potom dávajú teplo do interiéru miestnosti. Tieto spotrebiče sú ekonomické vďaka tepelným vlastnostiam Ceramicy umožňujúcim odolnosť materiálu, zmenu vzhľadom na okolitú teplotu. Výkon je nastavený tak, aby sa dosiahla vopred stanovená teplota. To znamená, že spotrebič s menovitým výkonom 1800 W v prípade zníženia prietoku vzduchu (alebo pokazenej turbíny) reguluje samotný výkon, pričom sa zníži na 145-185W v závislosti od okolitej teploty.

Koľko energie spotrebujú vaše spotrebiče?

Ak má váš spotrebič menovitý príkon 1500 W, spotrebuje 1500 W za hodinu. Pomocou termoregulátora môžete regulovať prevádzku teploty. Keď je nastavený na nižší stupeň, vypne výkon vykurovacieho telesa častejšie a kvôli požadovanej teplote sa dosiahne rýchlejšie (nižší stupeň zodpovedá nižšej izbovej teplote na kratší čas). Keď je teplota nastavená na maximum, termoregulátor sa nevypne a teplota, na ktorú sa miestnosť vykúri, závisí aj od faktorov ako napríklad izolácia a pod. Vďaka termoregulátoru môžete určiť stupeň ohrevu a teda aj spotrebu elektriny.

Pre miestnosť a vykurovací priestor

Minimálny garantovaný vykurovací objem / plocha pri priemernom koeficiente tepelnej vodivosti $\bar{\alpha} = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ pre vykurovanú miestnosť. Vyššie hodnoty pre vyhrievaný objem / plocha dosahujúca pri priemernom koeficiente $\bar{\alpha} = 0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Štandardná výška miestnosti - 2,5 metra.

Možnosť inštalácie (použitia) v kúpeľni

Podľa odporúčaní v užívateľskej príručke. Platí pre produkty s krytím IP24. Znamená to: „Ochrana proti vniknutiu“; prvá číslica (2): Ochrana proti pevným predmetom s veľkosťou > 12,5 mm; druhá číslica (4): Ochrana proti kvapalinám proti škodlivému vniknutiu vody, striekajúcej vode.

Dôležité: Všetky údaje o výhrevnosti domácich spotrebičov TEST sú pravdivé a boli overené nezávislým laboratóriom a laboratóriom spoločnosti.

Pre viac informácií navštívte [tesy.bg](https://www.tesy.bg) alebo sledujte TEST na sociálnych sieťach:

<https://www.facebook.com/tesy.global/>

https://www.youtube.com/results?search_query=tesy+official

<https://www.linkedin.com/company/tesy-ltd>



Tesy Ltd.

Sofia Park, Building 16 V, 2nd Floor
1166 Sofia, Bulgaria

tesy.sk



Tento katalóg je marketingovým materiálom a nie je ponukou.
Ohľadom konkrétnych modelov sa obráťte na svojho predajcu.

Všetky práva vyhradené, v. 1 2021 – TESIY Ltd.

QUADROFLEX S.R.O.

Nová Osada 11
929 01 Dunajská Streda
phone: +421 (0) 850 111 818
e-mail: objednavky@quadroflex.sk

