



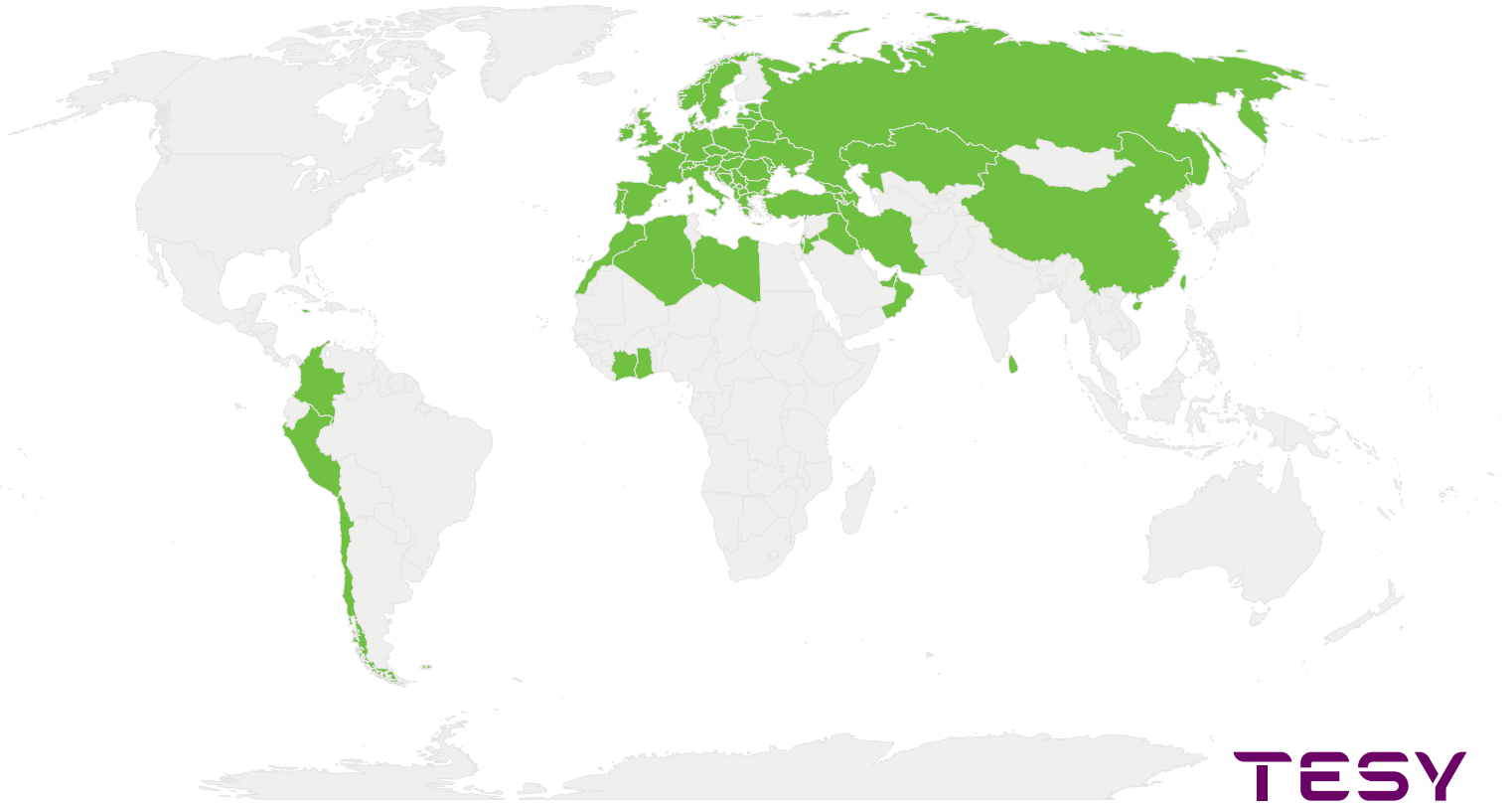
HOME

UREĐAJI ZA GREJANJE



TESY

It's impressive



TESY
It's impressive

**VIŠE OD 55
ZEMALJA**

4 KONTINENTA

**VIŠE OD 840
ZAPOSLENIH**

4 FABRIKE

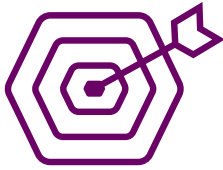
O KOMPANIJI TESI

TESY je jedan od vodećih evropskih proizvođača **električnih bojlera, indirektno grejanih rezervoara za vodu i električnih aparata za grejanje.**

Tokom prošle decenije TESI se brzo razvijao, a na svetsko tržište je izbacio širok asortiman vrhunskih proizvoda i patentiranih rešenja koja

zadovoljavaju aktuelne zahteve energetske efikasnosti i zaštite životne sredine.

Kompanija nastavlja svoj razvoj investiranjem u najnovije tehnologije, proširenje proizvodnih kapaciteta i pokretanje ponude novih proizvoda.



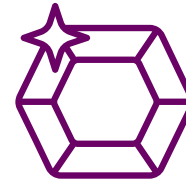
MISIJA

Potpuno smo se posvetili donošenju toplote u vaš život.



VIZIJA

Postavljanje novih standarda u našoj delatnosti, sa ciljem da se nametnemo kao globalno priznati lider u inovacijama i dizajnu rešenja za toplu vodu i grejanje. Veća udobnost na jedan dodir.



VREDNOSTI

› STRAST

Mi smo strastven tim entuzijastičnih profesionalaca sa ambicioznim ciljevima. Vođeni primerom, kreiramo kulturu koja inspiriše ljude da ulože dodatni napor.

Posvećeni smo svemu što radimo kako bismo prihvatili dinamične promene.

› INOVACIJA

Zaposleni u kompaniji TESI su otvoreni ljudi koji vole da uče i stvaraju.

Preispitujemo postojeće standarde primenom savremenih tehnologija za vrhunsku funkcionalnost i impresivan dizajn.

› POVERENJE

Zajednička vizija otvorenosti i integriteta predstavlja ključnu prednost dugoročnih partnerstava kompanije TESI.

Kao partneri pružamo podršku, lojalni smo i pouzdani, i nudimo pouzdane proizvode i kvalitetnu uslugu uz poštovanje svakog pojedinca.



UREĐAJI ZA GREJANJE

stranica 1	TESY u brojkama	stranica 35	MC 2013
stranica 2	TESY Misija, Vizija, Vrednosti	stranica 36	MC 2014
stranica 3	Sadržaj	stranica 37 - 42	ULJNI RADIJATORI
stranica 4	TESY simboli	stranica 39 - 40	CB Serija
stranica 5 - 6	Društvena odgovornost preduzeća	stranica 41 - 42	CC Serija
stranica 7-10	Inovacije	stranica 43 - 50	VENTILATORSKE GREJALICE
stranica 9	AirSafe	stranica 45 - 48	Samostojeće ventilatorske grejalice sa otpornom žicom
stranica 11 - 44	KONVEKTORI	stranica 45	HL 240 H
stranica 13 - 24	Zidni električni panelni konvektori	stranica 46	HL 202 H
stranica 13 - 18	Cloud električni panelni konvektori sa kontrolom preko interneta	stranica 47	HL 213 V
stranica 13 - 14	Serija FinEco Cloud (CN 06)	stranica 48	Samostojeće ventilatorske grejalice sa PTC grejačem
stranica 15 - 16	Serija LivEco Cloud (CN 051)	stranica 48	HL 830 V PTC
stranica 17 - 18	Serija ConvEco Cloud (CN 04)	stranica 49	Zidna ventilatorska grejalica sa PTC grejačem
stranica 19 - 20	Serija LivEco (CN 05)	stranica 51-56	KUPATILSKE GREJALICE
stranica 21 - 26	Električni panelni konvektori sa elektronskim termoregulatorom	stranica 53	Staklena zidna panelna grejalica 200 / GH 200 B
stranica 21 - 22	Serija ConvEco (CN 04)	stranica 54	Kupatilska ventilatorska grejalica sa otpornom žicom HL 246 H VBW
stranica 23 - 24	Serija HeatEco (CN 03)	stranica 55	Kupatilska ventilatorska grejalica HL 243 VB W
stranica 25 - 28	Samostojeći električni panelni konvektori	stranica 56	Kupatilska kvarcna grejalica QH 04 120
stranica 25 - 26	Serija ConvEco (CN 04)	stranica 57 - 60	OSTALE GREJALICE
stranica 27 - 28	Serija HeatEco (CN 03)	stranica 59	Električni kamin WEF 200 SRELW TR
stranica 29 - 35	Samostojeći električni konvektori sa otpornom žicom	stranica 60	Plinska grejalica LD 168 D
stranica 29	CN 202 ZF	stranica 61 - 66	BRIGA O VAZDUHU
stranica 30	CN 203 ZF	stranica 63 - 64	Pročišćivač vazduha AC 16 EHCI
stranica 31	CN 204 ZF	stranica 65	Odvlaživač DHF 10 CEL
stranica 32	CN 214 ZF	stranica 66	Odvlaživač DHF 20 CEL
stranica 33	Električni konvektor CN 205 EASLFRW / CN 205 EASLFRW B	stranica 67 - 68	Informacije o proizvodu i Direktiva 2009/125/EC za energetska efikasnost
stranica 34 - 36	Samostojeće kaloriferske grejalice		
stranica 34	MC 2012		

TESY SIMBOLI

VISOKA ENERGETSKA EFIKASNOST



14% NIŽI TROŠKOVI
ELEKTRIČNE ENERGIJE



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD 40%



MAKSIMALNA
VREDNOST SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI



PIR SENZOR



21% NIŽI TROŠKOVI
ELEKTRIČNE ENERGIJE



ELEKTRONSKI
TERMOREGULATOR



PODESIVI
TERMOREGULATOR



FUNKCIJA DETEKCIJE
OTVARANJA PROZORA/
VRATA

ZAŠTITA I KOMFOR



OPTIMALNA
KONVEKCIJA



ZIDNA MONTAŽA



POGODNO ZA SOBE ZA
BEBE I DECU



BEZBEDNA TEMPERATURA
POVRŠINE ZA DECU I KUĆNE
LJUBIMCE



UGRAĐENA ZAŠTITA OD
PREGREVANJA



3 x
PREDNJA GREJNA
PLOČA



OSCILOVANJE



ZAŠTITA OD ZAMRZAVANJA



UKLANJA MIRISE I DIM
CIGARETE



DVA PODEŠAVANJA
SNAGE



KALORIFERSKO
GREJANJE



POGODNO ZA OSOBE
ALERGIČNE NA PRAŠINU



REALNI EFEKAT
PLAMENA



ZAŠTITA OD
PREVRTANJA



OPCIJA INSTALACIJE
U KUPATILU - IP24
ZAŠTITA OD PRSKANJA
VODE



AIRSAFE FUNKCIJOM

PAMETNE TEHNOLOGIJE



TESY CLOUD



DIGITALNI DISPLEJ



NEDELJNI PROGRAMATOR 24H/7D



BEŽIČNI MODUL ZA KONTROLU I
PRAĆENJE



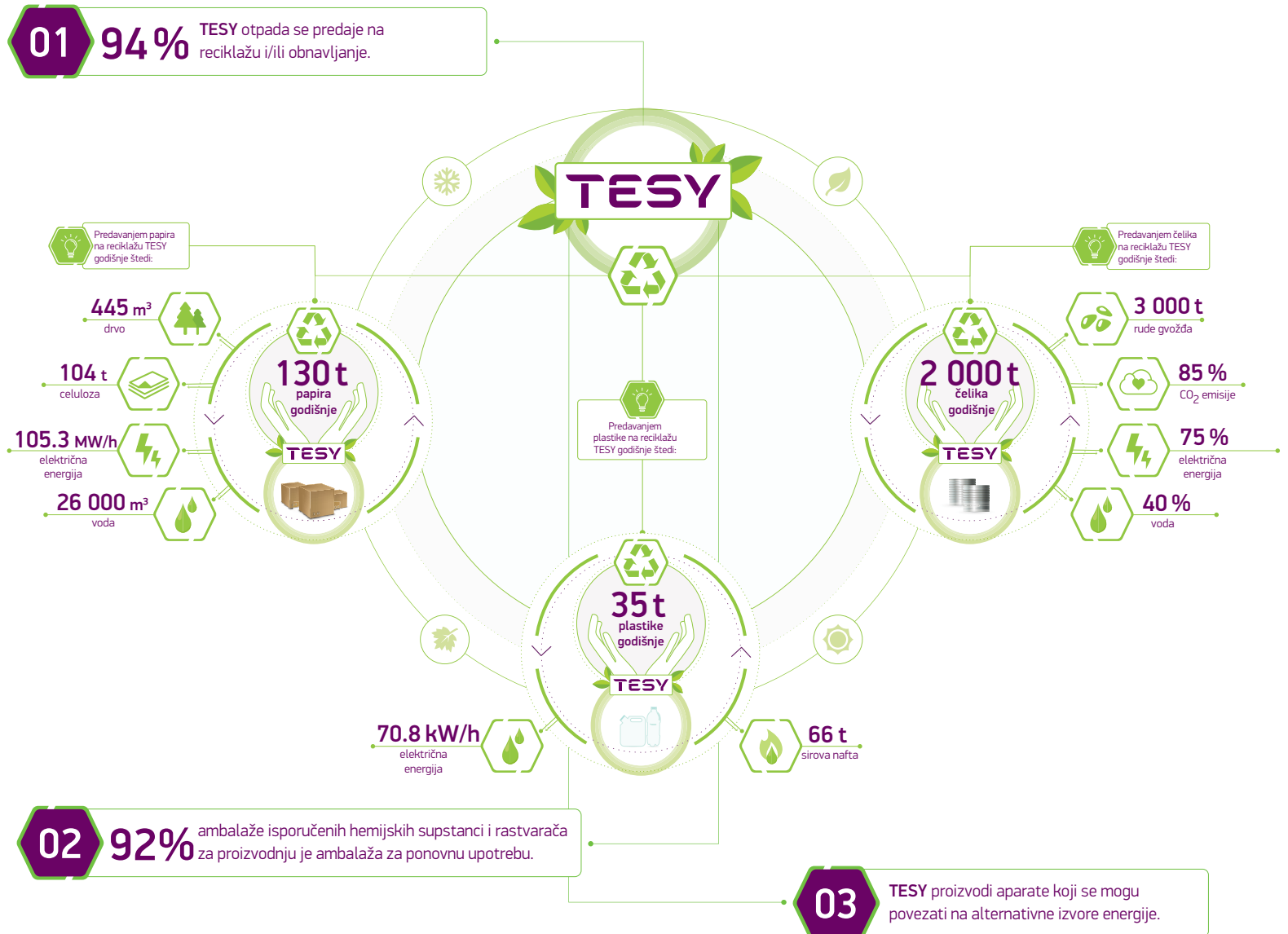
18-SATNI TAJMER SA REŽIMOM
ON/OFF

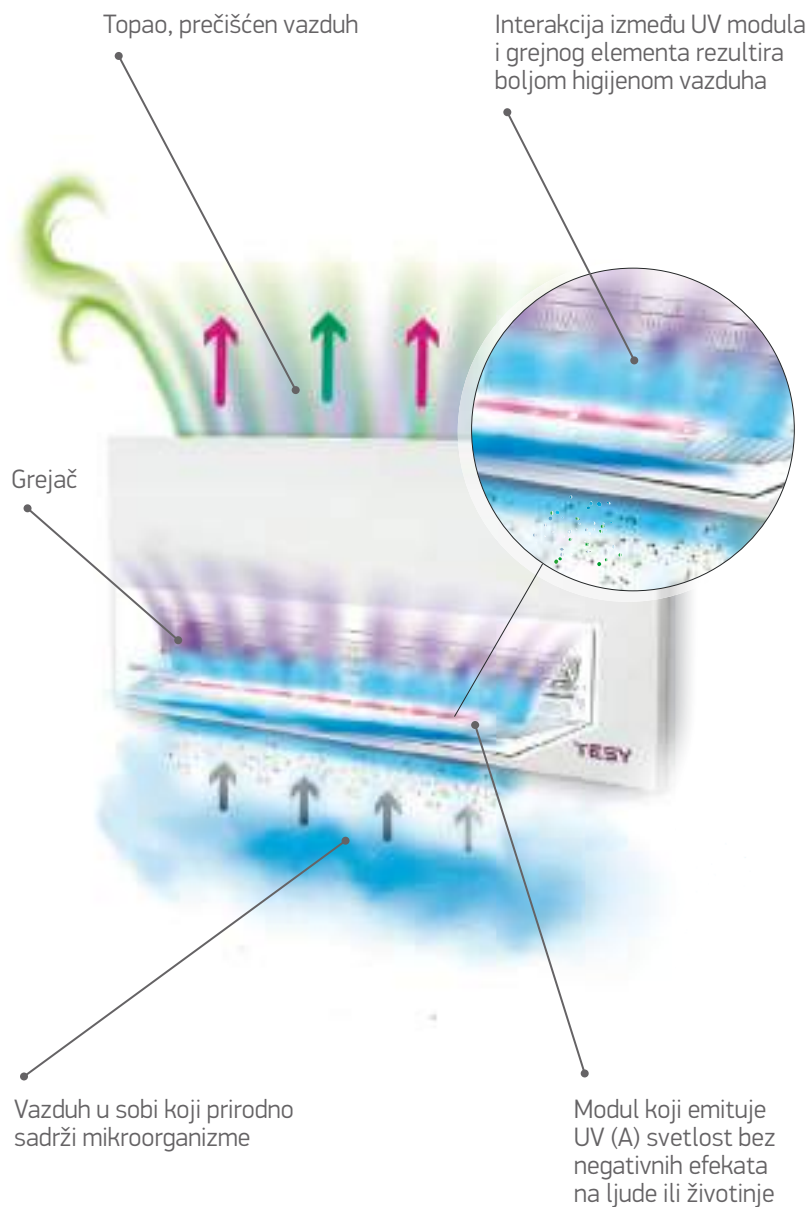


TESY je posvećen integraciji Društvena odgovornost preduzeća uključena je u sve poslovne politike i prakse, čime je uticaj na životnu sredinu tokom proizvodnje sveden na minimum.

Konstantno težimo poboljšanju uspostavljenih procesa i strogo pratimo sve propise za zaštitu životne sredine.

Pošto smo usredsređeni na efikasnost, naši aparati takođe mogu da koriste alternativne izvore energije.





AirSafe je izum, koji je razvio i patentirao TESI. Njegova tehnologija se zasniva na kombinovanom radu ugrađenog UVA modula i grejača konvektora. Ovo je visoko efikasno trajno i dugotrajno rešenje za izuzetno čist vazduh.

AirSafe je neškodljiv za ljude i kućne ljubimce, jer UVA svetlost prirodno postoji u atmosferi, dok istovremeno istrebljuje viruse, bakterije i gljivice. Pruža sigurnije kućno okruženje sa boljim komforom i zdravijom atmosferom. Idealan je za porodice sa decom, alergičare i sve koji bi želeli da uživaju u čistom i bezbednom vazduhu.

TESY CLOUD - KONTROLA PREKO INTERNETA

Aplikacija za kontrolu i praćenje



TESY Cloud je inovativna tehnologija koja vam omogućava da upravljate uređajima sa bilo kog mesta na svetu. Integrisana je u uređajima sa ugrađenim Wi-Fi modulom koji je povezan na vašu kućnu bežičnu mrežu. Softver je fleksibilan i dostupan za svaki uređaj sa web pregledačem ili pametnim telefonom/tabletom na operativnom sistemu Android ili iOS.

Registrujte se sada na mytesy.com i instalirajte aplikaciju **tesyCloud** na svom mobilnom uređaju. (**tesyCloudX za mobilne uređaje iPhone X**)

**funkcija kontrole preko interneta zahteva bežični internet u prostoriji u kojoj radi konvektor

Za više informacija → vidi stranicu 83



Aplikacija za mobilne uređaje sa operativnim sistemom Android ili iOS



FUNKCIJE KOJE DOPRINOSU POVEĆANJU SEZONSKE ENERGETSKE EFIKASNOSTI:



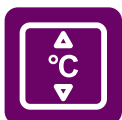
Otvaranje prozora/vrata

Funkcija koja povećava energetska efikasnost uređaja za grejanje. Automatski isključuje termičku snagu u slučaju da detektuje otvoren prozor ili viskozni pad sobne temperature. Kada se sobna temperatura poveća, konvektor se samostalno uključuje.



Adaptivan start

Povećava temperaturnu udobnost u grejnoj prostoriji uz minimalnu potrošnju energije. Nakon 96 sati samoobuke, funkcija omogućava da konvektorska grejalica samostalno odredi vreme uključivanja tako da se željena temperatura dostigne u satu koji je odredio korisnik.



Korekcija temperature $\pm 4^{\circ}\text{C}$

Ova funkcija je tipična za konvektore najviše klase i obezbeđuje bolju temperaturnu udobnost i uštedu električne energije. Zbog uobičajene instalacije konvektora na spoljašnje, hladnije zidove (često ispod prozora), temperatura koja se pojavljuje na displeju uređaja može da se razlikuje od stvarno izmerene temperature u raznim tačkama prostorije. Ako je razlika u opsegu $\pm 4^{\circ}\text{C}$, neophodno podešavanje možete obaviti u meniju konvektora.



Elektronski termoregulator

Detektuje sobnu temperaturu sa tačnošću od $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Zahvaljujući preciznom senzoru, konvektor štedi do 21% troškova električne energije u poređenju sa bimetalnim mehaničkim termoregulatorom.



Kontrola preko interneta

Kontrola uređaja u bilo koje doba i na bilo kom mestu.



Nedeljni programator 24h/7d

Omogućava postavljanje konvektora za celu nedelju unapred sa korakom od pola sata.



Optimalna konvekcija

Optimalna konvekcija - omogućava do 25% brže zagrevanje prostorije zahvaljujući posebnom dizajnu uređaja, specifičnom obliku rešetke i grejača sa jezgrom od nerđajućeg čelika i aluminijskog radijatora. Konvekciona brzina strujanja - do 1,18 m/s izmerena na sobnoj temperaturi od 18°C .

OSNOVNE FUNKCIJE ZA UŠTEDU ENERGIJE APLIKACIJE TESSY CLOUD:



Precizna kontrola temperature



Proračun utrošene električne energije u kWh i istorija potrošnje



Nedeljni programator 24h/7d



Funkcija protiv zamrzavanja



Odloženi start



Funkcija detekcije otvaranja prozora/vrata



Adaptivan start



Zaključavanje tastature/zaštita dece



Rad TESSY Cloud konvektora u grupi



Dijagram ambijentalne temperature tokom 24 sata i radni status konvektora



Kalibracija termostata radi postizanja željene udobnosti - korekcija temperature $\pm 4^{\circ}\text{C}$



Konvektori

➤ **Električni panelni konvektori**

Električni panelni konvektori obezbeđuju brže zagrevanje prostorije i niže troškove električne energije. TESI nudi tri linije proizvoda – uređaje sa elektronskim termoregulatorima koji imaju Cloud tehnologiju sa kontrolom preko interneta, uređaje sa elektronskim termoregulatorima i uređaje sa mehaničkim termoregulatorima.

➤ **Električni konvektori**

Linija kaloriferskih grejalica i samostojećih konvektora pruža toplotu i udobnost zahvaljujući brzom delovanju.

FinEco Cloud (CN 06) serija



TESY CLOUD

FinEco Cloud

Električni panelni konvektor sa kontrolom preko interneta i AirSafe funkcijom

- Ugrađeni Wi-Fi modul za kontrolu putem Interneta
- Brzo i lako povezivanje sa aplikacijom TESI Cloud
- AirSafe funkcija - zaštita od štetnih mikroorganizama
- Moderan Skandinavski dizajn
- Unapred definisani režimi: Eco, Comfort, Sleep
LED ekran koji prikazuje željenu i trenutnu sobnu temperaturu
- Optimalna konvekcija - do 25% brže grejanje sobe *
- Elektronski termoregulator 10-30 ° C sa tačnošću $\pm 0,1$ ° C - štedi do 21% troškova električne energije *
- Adaptivni start i funkcije otvorenog prozora sa opcijom uključivanja / isključivanja - pružaju optimalan komfor i štede energiju
- Kalibracija termostata za postizanje željenog komfora - korekcija temperature ± 4 ° S
- Opcija ugradnje u kupatilu ** - zaštita od prskanja IP 24 zaštita
Odložena funkcija pokretanja - do 96 sati
- Zaštita od smrzavanja, fiksirana na 5 ° C, sa opcijom uključivanja / isključivanja
- Tastatura sa zaključavanjem / zaštita za decu
- Zaštita od pregrevanja

* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68





ADAPTIVAN
START



BEŽIČNI MODUL
ZA KONTROLU I
PRAĆENJE



DO 21% NIŽI
TROŠKOVI
ELEKTRIČNE
ENERGIJE*



NEDELJNI
PROGRAMATOR
24H/7D



AIRSAFE
FUNKCIJOM

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
ŠIFRA	304502	304503	304504	304505
Maksimalna snaga	W : 600	1000	1400	2000
Regulator toplote	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski
Za prostorije do**	m ³ : 10-23	24-33	34-45	46-65
Grejna površina**	m ² : 4-9	10-13	14-18	19-26
DIMENZIJE PROIZVODA				
Dimenzije V x Š x D	mm : 342 x 645 x 80	342 x 805 x 80	342 x 1070 x 80	342 x 1400 x 80

* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

LivEco Cloud (CN 051) serija



LivEco Cloud

Električni panelni konvektor sa kontrolom preko interneta

- Električni panelni konvektor sa elektronskim termoregulatorom
- NOVI, savremeni dizajn sa tanjim profilom Ugrađeni Wi-Fi modul za kontrolu putem Interneta
- Lakša i intuitivna veza Funkcija unutrašnjeg povezivanja - kontrola konvektora sa i bez Interneta
- Nadograđena intuitivna elektronska kontrola
- Robusna metalna konstrukcija odličnog dizajna
- LED displej koji pokazuje željenu i stvarnu sobnu temperaturu
- Optimalna konvekcija - do 25% brže grejanje sobe *
Elektronski termoregulator 10-30 ° C sa tačnošću ± 0,1 ° C - štedi do 21% troškova električne energije *
- Nedeljni programer 24h / 7d sa podešavanjem od 30 minuta
- Adaptivni start sa opcijom uključivanja / isključivanja - pruža optimalnu udobnost i štedi energiju
- Opcija ugradnje u kupatilo *** - zaštita od prskanja IP24 zaštita
- Odložena funkcija pokretanja - do 96 sati
- Zaštita od smrzavanja, fiksirana na 5 ° C, sa opcijom uključivanja / isključivanja
- Tastatura sa zaključavanjem / zaštita za decu



* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68



ADAPTIVAN
START



BEŽIČNI MODUL
ZA KONTROLU I
PRAĆENJE



NEDELJNI
PROGRAMATOR
24H/7D



DO 21% NIŽI
TROŠKOVI
ELEKTRIČNE
ENERGIJE*

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
ŠIFRA	305737	305738	305739	305740	305741	305742
Maksimalna snaga	W : 500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulator toplote	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski
Za prostorije do**	m ³ : 10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Grejna površina**	m ² : 4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA						
Dimenzije V x Š x D	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
DODATNA OPREMA						
300871	Komplet nožica sa točkicama za serije CN 05 EIS					

* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

ConvEco Cloud (CN 04) serija



regulisan
2015/1188



TESY CLOUD

ConvEco Cloud

Električni panelni konvektor sa kontrolom preko interneta

- Optimalna konvekcija - do 25% brže i efikasnije zagrevanje prostorije*
- Elektronski termoregulator od 10-30° C sa tačnošću od $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ - štedi do 21% troškova električne energije*
- Nedeljni programator 24 h / 7d sa razmakom od 30 minuta
- Adaptivan start sa opcijom ON/OFF - obezbeđuje optimalnu udobnost i štedi energiju
- Funkcija za otvoreni prozor / vrata - štedi energiju kada detektuje otvoreni prozor
- Kalibracija termostata radi postizanja željene udobnosti - korekcija temperature $\pm 4^{\circ}\text{C}$
- Ugrađeni Wi-Fi modul za kontrolu preko interneta
- Opcija instalacije u kupatilu** - zaštita od prskanja vode IP 24
- Funkcija odloženog starta - do 96 sati
- Zaštita od zamrzavanja, fiksirana na 5°C , sa opcijom ON/OFF
- Blokada tastature / zaštita dece
- Zaštita od pregrevanja
- LED displej za indikaciju željene i trenutne temperature u prostoriji
- Robusna metalna konstrukcija izvrsnog dizajna



* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68



Nožice sa točkicama koje vam omogućavaju da proizvod koristite kao samostojeći konvektor.



Zidni električni panelni konvektori



ADAPTIVAN
START



BEŽIČNI MODUL
ZA KONTROLU I
PRAĆENJE



DO 21% NIŽI
TROŠKOVI
ELEKTRIČNE
ENERGIJE*



FUNKCIJA
DETEKCIJE
OTVARANJA
PROZORA/VRATA



NEDELJNI
PROGRAMATOR
24H/7D



MAKSIMALNA
VREDNOST
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI**

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
ŠIFRA	304192	304193	304194	304195	304196	304197
Maksimalna snaga	W : 500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulator toplote	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski
Za prostorije do**	m ³ : 10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Grejna površina**	m ² : 4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA						
Dimenzije V x Š x D	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
DODATNA OPREMA						
303608	Komplet nožica sa točkicama za serije CN 05 EIS					

* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

LivEco (CN 05) serija



LivEco

Električni panelni konvektor sa elektronskim termoregulatorom

- NOVO, moderan dizajn sa tanjim profilom
Robusna metalna konstrukcija odličnog dizajna
- LED displej koji pokazuje željenu i stvarnu sobnu temperaturu
- Optimalna konvekcija - do 25% brže grejanje sobe *
- Elektronski termoregulator 10-30 ° C sa tačnošću $\pm 0,1$ ° C - štedi do 21% troškova električne energije *
- Programer nedeljno 24h / 7d sa podešavanjem od 30 minuta
- Adaptivni start sa opcijom uključivanja / isključivanja - pruža optimalnu udobnost i štedi energiju
- Opcija ugradnje u kupatilo *** - zaštita od prskanja IP24
- Funkcija odloženog starta - do 96 sati
- Zaštita od smrzavanja, fiksirana na 5 ° C, sa opcijom uključivanja / isključivanja
- Tastatura sa zaključavanjem / zaštita za decu
- Zaštita od pregrevanja



* U poređenju sa bimetalnim mehaničkim termoregulatorom

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

Samostojeći električni panelni konvektori



ADAPTIVAN
START



NEDELJNI
PROGRAMATOR 24H/7D



OPCIJA** INSTALACIJE U
KUPATILU - IP24 ZAŠTITA
OD PRSKANJA VODE



ZAŠTITA OD
ZAMRZAVANJA

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
ŠIFRA		305208	305209	305210	305211	305212	305213
Maksimalna snaga	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulator toplote		elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski
Za prostorije do**	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Grejna površina**	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA							
Dimenzije V x Š x D	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
DODATNA OPREMA							
300871		Komplet točkića za serije CN 05 EIS W					

* U poređenju sa proizvodima sa bimetalnim mehaničkim termoregulatorom

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

Conveco (CN 04) serija



Conveco

Električni panelni konvektor sa elektronskim termoregulatorom

- Optimalna konvekcija - do 25% brže i efikasnije zagrevanje prostorije*
- Elektronski termoregulator od 10-30° C sa tačnošću od $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ - štedi do 21% troškova električne energije*
- Nedeljni programator 24 h / 7d sa razmakom od 30 minuta
- Adaptivan start sa opcijom ON/OFF - obezbeđuje optimalnu udobnost i štedi energiju
- Funkcija za otvoreni prozor / vrata - štedi energiju kada detektuje otvoreni prozor
- Kalibracija termostata radi postizanja željene udobnosti - korekcija temperature $\pm 4^{\circ}\text{C}$
- Opcija instalacije u kupatilu** - zaštita od prskanja vode IP 24
- Funkcija odloženog starta - do 96 sati
- Zaštita od zamrzavanja, fiksirana na 5°C, sa opcijom ON/OFF
- Blokada tastature / zaštita dece
- Zaštita od pregrevanja
- LED displej za indikaciju željene i trenutne temperature u prostoriji
- Robusna metalna konstrukcija izvrsnog dizajna

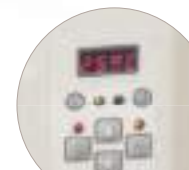


* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68



Nožice sa točkicama koje vam omogućavaju da proizvod koristite kao samostojeći konvektor.



Zidni električni panelni konvektori



ADAPTIVAN
START



DO 21% NIŽI
TROŠKOVI
ELEKTRIČNE
ENERGIJE*



FUNKCIJA
DETEKCIJE
OTVARANJA
PROZORA/VRATA



NEDELJNI
PROGRAMATOR
24H/7D



39% OD
MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**

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
ŠIFRA	304186	304187	304188	304189	304190	304191
Maksimalna snaga	W 500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulator toplote	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski
Za prostorije do**	m ³ 10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Grejna površina**	m ² 4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA						
Dimenzije V x Š x D	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
DODATNA OPREMA						
303608	Komplet nožica sa točkicama za serije CN 04 EIS i EIS W					

* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

HeatEco (CN 03) serija



HeatEco

Električni panelni konvektor sa elektronskim termoregulatorom

- Optimalna konvekcija - do 25% brže i efikasnije zagrevanje prostorije*
- Elektronski termoregulator od 10-30° C sa tačnošću od $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ - štedi do 21% troškova električne energije*
- Kalibracija termostata radi postizanja željene udobnosti - korekcija temperature $\pm 4^{\circ}\text{C}$
- Nedeljni programator 24 h / 7d sa razmakom od 30 minuta
- Adaptivan start sa opcijom ON/OFF - obezbeđuje optimalnu udobnost i štedi energiju
- Opcija instalacije u kupatilu** - zaštita od prskanja vode IP 24
- Funkcija odloženog starta - do 96 sati
- Zaštita od zamrzavanja, fiksirana na 5°C, sa opcijom ON/OFF
- Blokada tastature / zaštita dece
- Zaštita od pregrevanja
- LED displej za indicaciju željene i trenutne temperature u prostoriji
- Robusna metalna konstrukcija izvrsnog dizajna



* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68



Nožice sa točkicama koje vam omogućavaju da proizvod koristite kao samostojeći konvektor.





ADAPTIVAN
START



DO 21% NIŽI
TROŠKOVI
ELEKTRIČNE
ENERGIJE*



OPCIJA** INSTALACIJE U
KUPATILU - IP24 ZAŠTITA
OD PRSKANJA VODE



NEDELJNI
PROGRAMATOR
24H/7D



38% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**

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
ŠIFRA		304176	304177	304178	304179	304180	304181
Maksimalna snaga	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulator toplote		elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski	elektronski
Za prostorije do**	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Grejna površina**	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA							
Dimenzije V x Š x D	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
DODATNA OPREMA							
300871		Komplet nožica sa točkicama za serije CN 03 EIS i EIS CLOUD W					

* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

Conveco (CN 04) serija



Conveco

Električni panelni konvektor sa mehaničkim termoregulatorom

- Optimalna konvekcija
- Osetljivi kapilarni termoregulator, $\pm 1^{\circ}\text{C}$, $7-40^{\circ}\text{C}$ (vrednosti na obrtnom termostatu: 1 do 6) sa tačnošću od $\pm 1^{\circ}\text{C}$ - štedi do 14% troškova električne energije*
- Opcija za kupatilsku upotrebu** - otporna na prskanje
- Zaštita IP 24
- Zaštita od zamrzavanja - fiksirana na 7°C
- Zaštita od prevrtanja
- Zaštita od pregrevanja
- Prekidač sa zaštitnim poklopcem
- Robusna metalna konstrukcija izvrsnog dizajna
- Samostojeća



* U poređenju sa bimetalnim mehaničkim termoregulatorom

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68



Samostojeći električni panelni konvektori



DO 14% NIŽI TROŠKOVI
ELEKTRIČNE ENERGIJE*



OPCIJA** INSTALACIJE U
KUPATILU - IP24 ZAŠTITA
OD PRSKANJA VODE



ZAŠTITA OD
PREVRTANJA



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD 40%**

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
ŠIFRA		304820	304821	304822	304823	304824	304825
Maksimalna snaga	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulator toplote		mehanički	mehanički	mehanički	mehanički	mehanički	mehanički
Za prostorije do**	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Grejna površina**	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA							
Dimenzije V x Š x D	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
DODATNA OPREMA							
304484		Komplet točkića za serije CN 04 MIS i CN 03 MIS					

* U poređenju sa proizvodima sa bimetalnim mehaničkim termoregulatorom

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

HeatEco (CN 03) serija



HeatEco

Električni panelni konvektor sa mehaničkim termoregulatorom

- Optimalna konvekcija
- Podesivi termoregulator
- Opcija za kupatilsku upotrebu** - otporna na prskanje, sa zaštitom IP 24
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od prevrtanja
- Zaštita od pregrevanja
- Prekidač sa zaštitnim poklopcem
- Robusna metalna konstrukcija izvrsnog dizajna
- Samostojeća



Nožice sa točkicama koje vam omogućavaju da proizvod koristite kao samostojeći konvektor.



** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

Samostojeći električni panelni konvektori



PODESIVI
TERMOREGULATOR



OPCIJA** INSTALACIJE U
KUPATILU - IP24 ZAŠTITA
OD PRSKANJA VODE



ZAŠTITA OD
PREVRTANJA



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD 40%**

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	
ŠIFRA	304814	304815	304816	304817	304818	304819	
Maksimalna snaga	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Regulator toplote		mehanički	mehanički	mehanički	mehanički	mehanički	mehanički
Za prostorije do**	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Grejna površina**	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA							
Dimenzije V x Š x D	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
DODATNA OPREMA							
304484	Komplet točkića za serije CN 04 MIS i CN 03 MIS						

** Za više informacija → vidi stranice 83 i 84

CN 202 ZF

Električni konvektor sa otpornom žicom

- Nominalna snaga: 2000 W
- Četiri nivoa snage grejanja: 800 W / 2000 W / 800 W + ventilator / 2000 W + ventilator
- Grejač - otporna žica
- Svetlosni indikator
- Podesivi termoregulator
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Kabl za napajanje: 1.7 m
- Nivo buke: 45.1 dB (A)



FOUR POWER SETTINGS



PODESIVI TERMOREGULATOR



36% OD MAKSIMALNE SEZONSKE ENERGETSKE EFIKASNOSTI OD 40%**



MODEL CN 202 ZF

ŠIFRA 420026

CN 203 ZF

Električni konvektor sa otpornom žicom

- Nominalna snaga: 2000 W
- Tri podešavanja snage:
800 W / 1200 W / 2000 W
- Svetlosni indikator
- Grejač - otporna žica
- Letnja ventilacija
- Podesivi termoregulator
- Zaštita od zamrzavanja
- Kabl za napajanje: 1.7 m
- Nivo buke: 45.1 dB (A)



MODEL CN 203 ZF

ŠIFRA 420027

CN 204 ZF

Električni konvektor sa otpornom žicom

- Nominalna snaga: 2000 W
- Tri podešavanja snage:
800 W / 1200 W / 2000 W
- Podesivi termoregulator
- Svetlosni indikator
- Letnja ventilacija
- Grejač - otporna žica
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Kabl za napajanje: 1.7 m
- Nivo buke: 45.4 dB (A)



TRI PODEŠAVANJA
SNAGE



PODESIVI
TERMOREGULATOR



ZAŠTITA OD
ZAMRZAVANJA



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**



MODEL CN 204 ZF

ŠIFRA 421386

CN 214 ZF

Električni konvektor sa otpornom žicom

- Nominalna snaga: 2000 W
- Tri podešavanja snage: 800 W / 1200 W / 2000 W
- Podesivi termoregulator
- Svetlosni indikator
- Grejač - otporna žica
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Kabl za napajanje: 1.7 m



MODEL CN 214 ZF
ŠIFRA 420028

CN 205 EASLFRW / CN 205 EASLFRW B

Električni konvektor

- Elektronski termoregulator
- Nedeljni programator sa pet radnih programa
- Zidna opcija
- Četiri režima rada:
 - Eco
 - Economy
 - Comfort
 - Anti-frost
- Funkcija detekcije otvaranja prozora/vrata - štedi energiju kada detektuje otvoreni prozor
- Blokada tastature
- Aluminijski grejač X tipa
- Ravno temperovano staklo
- Senzorski kontrolni panel
- LED displej
- Daljinski upravljač
- Mehanički prekidač
- Dupla zaštita od pregrevanja



MODEL		CN 202 ZF	CN 203 ZF	CN 204 ZF	CN 214 ZF	CN 206 ZF	CN 205 EASLFRW	CN 205 EASLFRW B
ŠIFRA		420026	420027	421386	420028	422351	422831	422833
Maksimalna snaga	W	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Regulator toplote		mehanički	mehanički	mehanički	mehanički	mehanički	elektronski	elektronski
Za prostorije do**	m ³	36-42	36-42	36-42	36-42	36-42	36-42	36-42
Grejna površina**	m ²	14-17	14-17	14-17	14-17	14-17	14-17	14-17
DIMENZIJE PROIZVODA								
Dimenzije V x Š 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	530 x 230 x 860

* Za više informacija → vidi stranicu 8

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

MC 2012

Samostojeća kaloriferska grejalica sa MICA grejačem

- Neškodljivo kalorifersko grejanje i konvekciono grejanje.
- Nema sagorevanja kiseonika
- Nema sušenja vazduha
- Podesivi osetljivi termoregulator
- 1 minut grejanja punom snagom
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Zaštita od prevrtanja
- Metalna sigurnosna rešetka
- Samostojeća



DVA PODEŠAVANJA
SNAGE



PODESIVI
TERMOREGULATOR



ZAŠTITA OD
PREVRTANJA



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**



MODEL MC 2012

ŠIFRA 420032

MC 2013

Samostojeća kaloriferska grejalica sa MICA grejačem

- Neškodljivo kalorifersko grejanje i konvekciono grejanje
- Nema sagorevanja kiseonika
- Nema sušenja vazduha
- Elektronski termoregulator u opsegu 15-35° C
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- LED displej
- 18-satni tajmer
- Zaštita od pregrevanja
- 1 minut grejanja punom snagom
- Zaštita od prevrtanja
- Hladna plastika kao dodirna površina radi zaštite
- Samostojeće



DVA PODEŠAVANJA
SNAGE



18-SATNI TAJMER



DIGITAL
DISPLAY



37% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**



MODEL MC 2013

ŠIFRA 420033

MC 2014

Samostojeća kaloriferska grejalica sa MICA grejačem



DVA
PODEŠAVANJA
SNAGE



18-SATNI
TAJMER



DIGITAL
DISPLAY



UGRAĐENA
ZAŠTITA OD
PREGREVANJA



37% OD
MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**

- Neškodljivo kalorifersko grejanje i konvekciono grejanje
- Nema sagorevanja kiseonika
- Nema sušenja vazduha
- Elektronski termoregulator u opsegu 15-36° C
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- LED displej
- 18-satni tajmer sa režimom On/Off
- Zaštita od pregrevanja
- 1 minut grejanja punom snagom
- Zaštita od prevrtanja
- Daljinski upravljač
- Samostojeće



MODEL MC 2014

ŠIFRA 421490



Uljni radijatori

➤ **Uljni radijatori** TESI nudi dve linije proizvoda - serije CC i CB.

CB serija



- Grejna površina radijatora se povećava do 40%*
- Podesivi termoregulator
- Tri podešavanja snage
- Efekat konvektionog i kaloriferskog grejanja
- Svetlosni indikator
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Zaštita od prevrtanja
- Brzo zagrevanje i tihi rad
- Grejač koji je zaštićen od krzna ljubimaca, što produžava njegov radni vek.
- Praktičan kotur za kabl
- Ugrađena ventilatorska grejalica od 500 W (za modele E01 V)



* u poređenju sa uljnim radijatorima manjih dimenzija



MODEL		CB 1507 E01 R	CB 2009 E01 R	CB 2512 E01 R	CB 3014 E01 R	CB 2009 E01 V	CB 2512 E01 V
ŠIFRA		301530	301531	301533	301535	301532	301534
max.	W	1500	2000	2500	3000	2500	3000
Srednja snaga	W	900	1200	1500	1800	1200	1500
min.	W	600	800	1000	1200	800	1000
Broj rebara		7	9	12	14	9	12
Za prostorije do**	m ³	30-45	40-60	50-70	60-80	50-70	60-80
Grejna površina**	m ²	12-18	16-24	20-28	24-32	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA							
Dimenzije V x Š x D	mm	650 x 290 x 350	650 x 290 x 430	650 x 290 x 550	650 x 290 x 630	650 x 290 x 430	650 x 290 x 550

Modeli CB 2009 E01 V i CB 2512 E01 V su opremljeni ventilatorskom grejalicom od 500 W

* u poređenju sa uljnim radijatorima manjih dimenzija

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

DODATNA OPREMA - SUŠILICA ZA VEŠ

- Univerzalna dodatna oprema za uljne radijatore CB serije
- Elegantan dizajn
- Kompaktne dimenzije



MODEL	CB 09	CB 12/14
ŠIFRA	301265	301266
	Sušilica za veš za uljne radijatore CB 09	Sušilica za veš za uljne radijatore CB 12 i CB 14

CC serija

- Do 65% brže i efikasnije zagrevanje prostorije*
- Zaobljene ivice
- Preko 35% viši nivo razmene konvekcione toplote u poređenju sa klasičnim radijatorima
- Podesivi termoregulator
- Tri podešavanja snage
- Efekat konveccionog i kaloriferskog grejanja
- Svetlosni indikator
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Brzo zagrevanje i tihi rad
- Bezbedna temperatura površine za decu i kućne ljubimce
- Grejač koji je zaštićen od krzna ljubimaca, što produžava njegov vek trajanja.
- Praktičan kotur za kabl



* u poređenju sa uljnim radijatorima manjih dimenzija

Inovativna rebra T-oblika





DO 65% BRŽE
I EFIKASNJE
ZAGREVANJE
PROSTORIJE*



BEZBEDNA
TEMPERATURA
POVRŠINE ZA DECU I
KUĆNE LJUBIMCE



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD 40%**

MODEL		CC 2008 E05 R	CC 2510 E05 R	CC 3012 E05 R
ŠIFRA		301761	301762	301763
max.	W	2000	2500	3000
Srednja snaga	W	1200	1500	1800
min.	W	800	1000	1200
Broj rebara		8	10	12
Za prostorije do**	m ³	40-60	50-70	60-80
Grejna površina**	m ²	16-24	20-28	24-32
DIMENZIJE PROIZVODA				
Dimenzije V x Š x D	mm	650 x 290 x 450	650 x 290 x 490	650 x 290 x 610

* u poređenju sa uljnim radijatorima manjih dimenzija

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68



Ventilatorske grejalice

- Širok spektar ventilatorskih grejalica kompaktnog dizajna i male težine.
- Različiti modeli za postavljanje na pod, zid i u kupatilu.

HL 240 H

Samostojeća ventilatorska grejalica sa otpornom žicom

- Podesivi termoregulator
- Dva podešavanja snage: 1200 W / 2400 W
- Letnja ventilacija
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Nivo buke: 52.9 dB (A)



DVA PODEŠAVANJA
SNAGE



ZAŠTITA OD
ZAMRZAVANJA



ZAŠTITA OD
PREGREVANJA



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**



MODEL HL 240 H

ŠIFRA 420011

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

HL 202 H

Samostojeća ventilatorska grejalica sa otpornom žicom

- Podesivi termoregulator
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- Klasičan dizajn
- Kompaktno i lako
- Letnja ventilacija
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Kabl za napajanje: 1.5 m
- Nivo buke: 53.1 dB (A)



DVA PODEŠAVANJA
SNAGE



UGRAĐENA ZAŠTITA
OD PREGREVANJA



ZAŠTITA OD
ZAMRZAVANJA



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**



MODEL	HL 202 H
ŠIFRA	421383

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

HL 213 V

Samostojeća ventilatorska grejalica sa otpornom žicom

- Podesivi termoregulator
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- Klasičan dizajn
- Kompaktno i lako
- Letnja ventilacija
- Svetlosni indikator
- Podesivi termoregulator
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Kabl za napajanje: 1,5 m
- Nivo buke: 45,9 dB (A)



DVA PODEŠAVANJA
SNAGE



ZAŠTITA OD
ZAMRZAVANJA



ZAŠTITA OD
PREGREVANJA



36% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**



MODEL HL 213 V

ŠIFRA 421800

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

HL 830 V PTC

Samostojeća ventilatorska grejalica sa PTC grejačem

- Podesivi termoregulator
- Tri podešavanja snage: 1000 W / 2000 W / 3000 W
- Metalna sigurnosna rešetka
- Zaštita od zamrzavanja
- Letnja ventilacija
- Zaštita od pregrevanja
- PTC grejač
- Nivo buke: 54.9 dB (A)



MODEL HL 830 V
PTC

ŠIFRA 421936

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

HL-274W PTC W

Zidna ventilatorska grejalica sa PTC grejačem



ZIDNA MONTAŽA



NEDELJNI
PROGRAMATOR



FUNKCIJA DETEKCIJE
OTVARANJA
PROZORA/VRATA



38% OD MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**

- Elektronski termoregulator 10-49° C
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- Nedeljni programator 24h / 7d
- Funkcija za otvoreni prozor/vrata - isključuje kada detektuje otvoreni prozor
- Režimi rada: Ventilator / Nizak / Intenzivan režim rada
- Digitalni LED displej
- Daljinski upravljač
- PTC grejač
- Zaštita od pregrevanja
- Zidna montaža
- Nivo buke: 51.4 dB (A)



MODEL HL-274W
PTC W

ŠIFRA 422630

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68







Kupatilske grejalice

- TESI nudi tri modela kupatilskih grejalica: staklena zidna panelna grejalica, kvarcna grejalica i ventilatorska grejalica.

GH 200 / GH 200 B

Staklena zidna panelna grejalica

- Elektronski termoregulator 5-35° C
- Režimi rada:
 - 200 W grejna obloga
 - 1800 W PTC grejač sa turbo
 - 2000 W grejanjem punom snagom
- Nedeljni programator 24h / 7d
- Funkcija za otvoreni prozor/vrata - isključuje kada detektuje otvoreni prozor
- LED displej
- Soft-touch kontrolni tasteri
- Zidna, dizajnirana za kupatilsku upotrebu
- Dve police za peškire
- Tihi rad
- PIR senzor sa tajmerom za ON/OFF u zavisnosti od prisustva ljudi
- Zaštita od pregrevanja
- Otporna na prskanje, sa zaštitom IP 24



PIR SENZOR



ELEKTRONSKI
TERMOREGULATOR



NEDELJNI
PROGRAMATOR



38% OD MAKSIMALNE
SEZONSKJE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**



MODEL	GH 200	GH 200 B
ŠIFRA	422358	422830

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

HL 246 VB W

Kupatilska ventilatorska grejalica sa otpornom žicom

- Elektronski termoregulator 10-35° C
- LCD displej
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- Nedeljni programator 24h / 7d
- Soft-touch kontrolni tasteri
- Funkcija detekcije otvaranja prozora/vrata
- Židna, dizajnirana za kupatilsku upotrebu
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Grejač - otporna žica
- Otporna na prskanje, sa zaštitom IP 24
- Nivo buke: 51.6 dB (A)



MODEL	HL 246 VBW
ŠIFRA	422614

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

HL 243 VB W

- Elektronski termoregulator 5-35° C
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- Nedeljni programator 24h / 7d
- 6 fiksnih programa
 - 5 fabrički unapred podešenih programa
 - 1 program za prilagođavanje
- Funkcija tajmera za isključivanje
- LCD displej i soft-touch kontrolni tasteri
- Funkcija detekcije otvaranja prozora/vrata
- Zidna, dizajnirana za kupatilsku upotrebu
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Otporna na prskanje, sa zaštitom IP 24
- Obrtna polica za peškire
- Grejač - otporna žica
- Nivo buke: 50.3 dB(A)



MODEL HL 243
VB W

ŠIFRA 422851

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

QH 04 120

Kupatilska kvarcna grejalica



DVA PODEŠAVANJA
SNAGE



ZIDNA MONTAŽA

- Dva podešavanja snage: 600 W / 1200 W
- Dva kvarcna grejača
- Potezni prekidač sa prikazom podešavanja snage
- Opcija naginjanja od 45°C za podešavanje ugla distribucije toplote
- Zidna, dizajnirana za kupatilsku upotrebu
- Otporna na prskanje, sa zaštitom IP 24



MODEL QH 04 120

ŠIFRA 422615



Ostale grejalice

- Dekorativni zidni električni kamini, plinska grejalica i infracrvena grejalica za upotrebu na otvorenom prostoru.

WEF 200 SRELW TR



ADAPTIVAN
START



REALNI EFEKAT
PLAMENA



ELEKTRONSKI
TERMOREGULATOR



38% OD
MAKSIMALNE
SEZONSKE
ENERGETSKE
EFIKASNOSTI OD
40%**

- Elektronski termoregulator 15-30° C
- Nedeljni programator 24h / 7d
- Zidni kamin sa LED efektom plamena
- Patentirani dizajn LED plamena
- Prigušivač za podešavanje sjaja plamena
- Crno, zakrivljeno temperovano staklo
- Efekat plamena se može koristiti nezavisno
- Ručni kontrolni panel i daljinski upravljač
- Adaptivan start sa opcijom ON/OFF - obezbeđuje optimalnu udobnost i štedi energiju
- Dva podešavanja snage: 1000 W / 2000 W
- Grejač - otporna žica
- Sigurnosni termički osigurač
- Kabl za napajanje: 1.70 m
- Nivo buke: 64.6 dB (A)



MODEL WEF 200
SRELW TR

ŠIFRA 422832

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68

LD 168 D



PIEZOELEKTRIČNO
PALJENJE



PREDNJA GREJNA
PLOČA



TRI PODEŠAVANJA
SNAGE



88,74% SEASONAL
ENERGY
EFFICIENCY**
ENERGY CLASS A

- Podešavanja snage: 1550 W / 2900 W / 4200 W
- Udoban kontrolni panel
- Moderan dizajn bez oštih ivica
- Lagan, sa točkicama za lako kretanje
- Brzo zagrevanje, ušteda energije
- Lako sklopiva platforma
- Prekidač za prevrtanje
- O₂ analizator
- Zaštita od prevrtanja
- Piezoelektrično paljenje
- Minimalna potrošnja gasa: 145 g/h
- Maksimalna potrošnja gasa: 305 g/h
- Kategorija gasa: I_{3B/P}
- Tip gasa: G30/31
- Dovodni pritisak gasa: 30 mBar



MODEL LD 168 D

ŠIFRA 420036

** Za više informacija → vidi stranice 67 i 68



Briga o vazduhu

➤ TESI nudi odvlaživač, pročišćivač i široki spektar aspiratora.

AC 16 EHCI

Pročišćivač vazduha



UKLANJA MIRISE I
DIM CIGARETE



POGODNO ZA
OSOBE ALERGIČNE
NA PRAŠINU



POGODNO ZA SOBE
ZA BEBE I DECU



UV FILTRIRANJE
UNIŠTAVA SVE
BAKTERIJE I
VIRUSE



MODEL AC 16 EHCI

ŠIFRA 420114

Dok prečistač vazduha radi, vazduh ulazi kroz specijalno dizajnirane ulaze na prednjem panelu i izlazi iz gornjeg dela na zadnjoj strani uređaja preko zaštitnog poklopca ventilatora. Prečistač vazduha je dizajniran tako da obezbedi rad sa niskim nivoom buke. Zato uređaj možete koristiti 24 sata dnevno.

Uređaj za prečišćavanje vazduha ima 6 nivoa prečišćavanja vazduha:

➤ 1. Ugljeni filter:

izrađen od aktivnog uglja i predviđen za apsorbovanje mirisa od kuvanja i ljubimaca, kao i duvanskog dima. Takođe zadržava veće čestice prašine, paperje ili krzno.

➤ 2. HEPA filter:

zadržava čestice, kao što su prašina, polen, spore buđi i druge bakterije.

➤ 3. VOC filter:

izrađen od granulisanog aktivnog uglja i ima veoma dobru moć apsorpcije mirisa, gasova i duvanskog dima..

➤ 4. TiO₂ foto-katalitički filter:

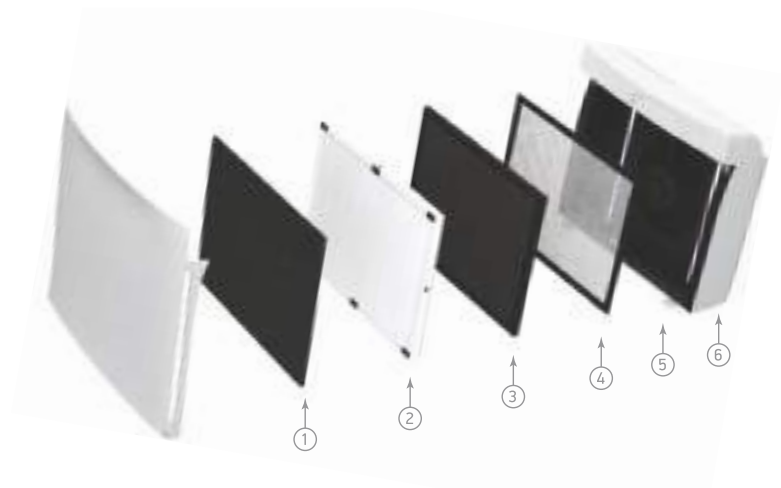
smanjuje organske zagađivače, kao što su benzol i amonijak. On takođe deaktivira bakterije i viruse koji prolaze kroz prethodne filtere i koji nisu apsorbovani zbog svoje veličine..

➤ 5. UV filter:

ultraljubičaste lampe efikasno uništavaju ćelije mikroorganizama, uključujući mikrobe, viruse, bakterije i gljive, koji nisu apsorbovani prethodnim filterima zbog svoje veličine..

➤ 6. Jonizator:

raspršuje negativne jone u prostoriji kako bi poboljšao proces čišćenja i istovremeno osvežio vazduh. Negativni joni se vezuju za čestice prašine u vazduhu i padaju na pod zbog sopstvene mase. Podove u prostorijama treba redovno čistiti.



6 nivoa prečišćavanja vazduha:

- Ugljeni prefilter
- HEPA glavni filter sa efikasnošću od 99,97%
- Ugljeni (VOC) filter
- TiO₂ foto-katalitički filter
- UV filter (UV) 5φ: 395nm
- Jonizator vazduha

3 brzine ventilatora: 110 / 78 / 46 m³/h

Tajmer – do 7 sati, ISKLJUČENO

Indikator za zamenu filtera

DHF 10 CEL

Odvlaživač

- Atraktivan dizajn
- Pogodno za vešernicu
- Sprečava stvaranje buđi i vlage
- Može da radi uz neprekidan odvod
- Pogodan za kupatila ili druge vlažne prostorije
- Kontrola vlage u prostoriji
- LED displej
- Senzor vlage
- Odvlaživanje: 10 L/24h 30°C / RH80%
- Rashladno sredstvo R134a, 130 gr
- Zapremina vazduha na sat: 105 m³/h
- Automatska zaštita kad je rezervoar za vodu pun
- Indikator punog rezervoara za vodu
- Praktična ručka
- Elektronski upravljač
- Automatsko odmrzavanje
- Radna temperatura: 5°C - 35°C
- Praktično skladište za električni kabl
- 24-satni tajmer
- Rezervoar za vodu od 2.0 L
- Preporučene dimenzije prostorije: 15 m² (h = 2.5 m)
- Nizak nivo buke: <46 dB (A)



Sprečava stvaranje buđi i vlage



Sprečava kondenzaciju



Pogodno za vešernicu



MODEL DHF 10 CEL

ŠIFRA 421938

DHF 20 CEL

Odvlaživač

- Privlačan dizajn i niski nivo buke
- Pogodan za sušenje veša
- Sprečava nastanak plesni i vlage
- Mogućnost za rad preko stalnog istakanja
- Pogodan za kupatila i druge vlažne prostorije
- Kontroliše vlažnost u prostoriji
- LED displej
- Senzor vlažnosti
- Izvlačenje vlažnosti: 22 L/24h 30°C / RH80%
- Rashladna materija R134a, 160 gr
- Obim vazduha na čas: 200 m³/h
- Automatska zaštita kod napunjenog rezervoara
- Indikator kod napunjenog rezervoara
- Udobna drška
- Elektronsko upravljanje
- Automatsko odmrzavanje
- Radna temperatura: 5°C-35°C
- Udobno spremanje napojnog kabla
- 24-časovni tajmer
- Kapacitet rezervoara za vodu 2.0 L
- Preporučena površina prostorije: 15 m² (h = 2.5 m)
- Nivo buke: <46 dB(A)



Sprečava stvaranje buđi i vlage



Sprečava kondenzaciju



Pogodno za večernicu

MODEL DHF 10 CEL

ŠIFRA 421938





DIREKTIVA 2009/125/EC ZA ENERGETSKU EFIKASNOST I INFORMACIJE O PROIZVODU

Šta je direktiva za proizvode koji koriste energiju (ErP)?

Direktiva 2009/125/EC Evropskog parlamenta obezbeđuje platformu za definisanje zahteva Zajednice za ekodizajn proizvoda koji koriste energiju. Ona doprinosi održivom razvoju unapređenjem energetske efikasnosti i nivoa ekološke zaštite uz poboljšanje bezbednosti dovoda energije.

Šta to znači?

Ovo je program koji je uvela Evropska unija kao sredstvo za smanjenje potrošnje energije i emisija ugljen-dioksida radi sprečavanja klimatskih promena.

Kako ovaj dokument može da pomogne da se smanji uticaj na klimatske promene?

Ovo nije bilo kakav dokument. Ovo je najvažniji dokument.

Postavljanjem minimalnih zahteva za energetske efikasnosti, ovim propisom treba isključiti sa tržišta sve niskoefikasne grejne uređaje, dok druge treba poboljšati. Tehničko unapređenje uređaja za grejanje dovodi do poboljšane energetske efikasnosti i samim tim osigurava smanjene nivoe potrošnje energije.

Na koje proizvode se odnosi novi propis o ekodizajnu 2015/1188?

Od 1. januara 2018. godine, EU Komisija je definisala minimalne zahteve za sledeće proizvode sa CE oznakom koji koriste energiju:

- Električne panelne grejalice
- Električni uređaji za zagrevanje vode
- Kupatilske grejalice
- Bojleri
- Toplotne pumpe sa nominalnom snagom grejanja <400 kW
- Uređaji za zagrevanje vode (solarni, toplotne pumpe)

Kako će kupac znati šta da izabere?

Uz direktivu o ekodizajnu usvojena je i direktiva za označavanje uređaja za grejanje.

Svi uređaji za zagrevanje vode, toplotne pumpe i bojleri moraju biti klasifikovani od klase A (najveća efikasnost) do G (najmanja efikasnost). Ostali električni uređaji za grejanje moraju da dostignu najmanje ErP klasu kako bi zadovoljili nove standarde.

Šta je važno za električne uređaje za grejanje?

Propis o ekodizajnu se bazira na izračunavanje sezonske energetske efikasnosti (Ns) za svaki električni uređaj za grejanje – konvektor, panelna grejalica, radijator, kaloriferska grejalica, kupatilska grejalica. Svaki tip grejalice mora da zadovolji minimalni zahtev, u zavisnosti od tipa njegove izolacije – nepokretna ili pokretna. Ovi zahtevi su Ns=36% za pokretne uređaje i Ns=38% za nepokretne uređaje. Sezonska energetska efikasnost se izračunava na osnovu dva kriterijuma:

- Bilo da uređaj ima mehanički termostat ili elektronski termostat i nedeljni programator
- Postojanje naprednih funkcija, kao što su adaptivni start, kontrola preko interneta, detekcija otvaranja prozora.

Okupljajući sve funkcije, dostiže maksimalnu vrednost od 40% sezonske energetske efikasnosti.

Na koji način se TESI odnosi prema novom propisu?

Kao inovativna kompanija, TESI pozdavlja ovu ideju.

TESY Cloud tehnologija

U skladu sa savremenim tendencijama, sa ciljem da pruže rešenja koja štede i vreme i energiju, TESY inženjeri iz našeg odeljenja za istraživanje i razvoj razvili su TESY Cloud - novu porodicu proizvoda kojima se može rukovati preko interneta. Predviđajući potražnju za inovativnim, pouzdanim i ekonomičnim proizvodima, TESY je izbacio na tržište električne panelne konvektore u tri serije proizvoda sa TESY Cloud tehnologijom. Korišćenje mobilne aplikacije tesyCloud pojednostavljuje rad kućnih uređaja u bilo koje vreme i na bilo kom mestu na svetu koristeći bilo koju internet vezu.

Porodica TESY Cloud proizvoda je testirana u pogledu usaglašenosti sa sledećom listom standarda: (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)). Konačni rezultat je potpuna usaglašenost sa Direktivom za radio opremu (RED) 2014/53/EU.



Skenirajte QR kod za instant pristup našem video vodiču za korisnike na zvaničnom TESY YouTube kanalu, koji će vas provesti kroz postupak instalacije aplikacije, povezivanja uređaja i rada sa aplikacijom. Funkcije su objašnjene i da bi vam omogućile da se sami snadete u podešavanju željene funkcije kojom se obezbeđuje udobnost u domu.



MICA grejalice

MICA element se sastoji od dve izolacione ploče i otpornih žica koje se zagrevaju tokom rada. Ova grejalica ima visok procenat infracrvenog toplotnog zračenja, a preostala toplota se emituje u obliku konvekcione toplote (zagrejani vazduh). Zato što značajan procenat infracrvenog toplotnog zračenja zagreva okolne objekte u prostoriji.

Ventilatorske grejalice sa PTC grejačem

Površina PTC grejača je izrađena od metaliziranog keramičkog materijala. Keramički grejač proizvodi intenzivno infracrveno toplotno zračenje i konvekciju vazduha. Infracrveno zračenje zagreva okolne zidove, predmete i nameštaj, koji zatim odaju toplotu prema unutrašnjosti prostorije. Ovi uređaji su ekonomični zahvaljujući termičkim svojstvima keramike koja dozvoljava promenu otpornosti materijala u zavisnosti od temperature okoline. Izlazna snaga je podešena tako da se dostigne unapred određena temperatura. To znači da uređaj nominalne snage 1800 W, u slučaju smanjenja odvoda vazduha (ili neispravne turbine), samostalno reguliše izlaznu snagu, spuštajući je na 145-185 W, u zavisnosti od temperature okoline.

Koliko energije troše vaši uređaji?

Ako uređaj ima nominalnu ulaznu snagu od 1500 W, onda troši 1500 W na sat. Kod termoregulatora možete da podesite radnu temperaturu. Kada se podesi na niži stepen, on isključuje struju grejača mnogo češće, zato što se željena temperatura brže postiže (niži stepen odgovara nižoj temperaturi prostorije za kraće vreme). Kada se podesi maksimalni mogući stepen, termoregulator ne vrši isključivanje, ali temperatura pri kojoj će se prostorija zagrejati zavisi od drugih faktora, kao što su npr. njegova izolovanost, izolacija itd. Zahvaljujući termoregulatoru, možete da odredite stepen zagrevanja, a samim tim i potrošnju električne energije u astronomskom satu.

Za prostoriju i grejnu površinu

Minimalna garantovana grejna zapremina / površina pri srednjem koeficijentu termičke provodnosti $\lambda = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ za prostoriju koja se zagreva.

Veće vrednosti za grejnu zapreminu / površinu postižu se pri srednjoj vrednosti $\lambda = 0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Standardna visina prostorije - 2,5 metara.

Opcija za kupatilsku instalaciju (upotrebu)

U skladu sa preporukama u ovom uputstvu za korisnike. Odnosi se na proizvode koji nude zaštitu IP24.

To znači: „Zaštita od prodora“; prva cifra (2): Zaštita od čvrstih objekata veličine > 12,5 mm; druga cifra (4): Zaštita tečnosti od štetnog prodora vode i prskanja vode.

Važno: Svi podaci u vezi sa kapacitetom grejanja TESY kućnih uređaja su istiniti i provereni su od strane nezavisne laboratorije i laboratorije naše kompanije.

Za više informacija posetite [tesy.com](https://www.tesy.com) ili pratite TESY na društvenim mrežama:

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

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

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



Tesy Ltd.

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

tesy.com



Katalog je marketinški materijal i ne predstavlja ponudu.
Za konkretne modele obratite se distributeru.

Autorsko pravo © Sva prava zadržana, v. 1 2021 – TESI Ltd.