



KACHLE A VYKUROVANIE 2023

Ako vybrať najvhodnejšie kachle?

Než sa rozhodnete pre kozubové kachle, existuje mnoho dôležitých bodov, na ktoré by ste mali myslieť. Poskytneme vám malú pomoc pri rozhodovaní tým, že zodpovieme najčastejšie otázky ohľadom kozubových kachlí a palív.

Aké výhody majú uzavreté kozuby oproti otvoreným?

Uzavreté kozuby kúria čistejšie ako otvorené. Vďaka preskleniu vo dverkách môžete pozorovať oheň v kozube, bez špiny a zápachu dymu v dome. Vďaka špeciálnemu spôsobu prúdenia vzduchu sa v hornej časti ohniska ohrieva sekundárny vzduch, ktorý je vedený po vnútornej strane skla zhora nadol. Tento čistý prúd vzduchu zabráňuje zanášaniu skla, takže priehľad do ohniska zostáva čistý. Okrem toho sú uzavreté kozuby oveľa účinnejšie ako otvorené. U otvorených kozubov sa veľa tepla stráca, najmä v zimnom období. Oproti tomu uzavreté kozuby majú kontrolovaný prívod vzduchu, ktorý zaisťuje čisté a efektívne horenie. V neposlednom rade predstavujú uzavreté kozuby oveľa bezpečnejší variant. Vďaka sklu je zalietavanie iskier do miestnosti vylúčené. Môžete tak s kľudným svedomím na krátko opustiť miestnosť, kým v kozube praská oheň.

Z akých materiálov môžu byť kachle vyrobené?

Kachle môžu byť vyrobené z ocelového plechu alebo z liatiny, ktoré vynikajú dlhou životnosťou. Väčšina kozubových kachlí je vyrobená z masívneho lakovaného korpusu z ocele, ktorý je odolný voči vysokým teplotám. Vysoká kvalita spracovania a dvojitá stena ocelového pláštá garantujú rýchle odovzdanie a rozvod tepla po miestnosti. Bezpečnostná vzdialenosť pri zariadeniach s dvojitou stenou je nižšia ako u jednostenných modelov. Kachle, ktoré sú obložené prírodným kameňom alebo keramikou, majú veľmi vysokú kapacitu akumulácie tepla. Materiál sa ľahko udržiava a čistí. Opláštenie kozubových kachlí tak slúži nielen ako dekoračný prvok, ale aj ako zásobník tepla. Ešte hodiny potom, čo oheň v kozube vyhasne, postupne vyžaruje do okolia nazbierané teplo. Kachle opláštené pieskovcom vynikajú v prvom rade svojim dizajnom. Ich teplý žltý odtieň a zrnitý povrch vnáša stredomorskú atmosféru do každej obývacej izby. Extrémne žiaruvzdorné tvarovky používané na stavbu jadra sú zo šamotu a vermikulitu. Šamot je vypálený íl, ktorý vďaka vypaľovaniu pri teplote až 1400 °C získava svoju tepelnú odolnosť. Vermikulit je silikát hliníka, železa a horčíka. Oba materiály sú recyklovateľné, a tým pádom v maximálnej miere ekologické.

Môžu byť kozubové kachle v zime v nepretržitej prevádzke?

Kozubové kachle je možné pri pravidelnom plnení prevádzkovať nepretržite 24 hodín denne. Aj keď sa v prípade kozubových kachlí jedná o tzv. dočasné ohniská, nepotrebujú žiadnu fázu ochladenia.

Ktoré palivo je to správne?

To záleží čisto na vašom osobnom vkuse. Väčšina kachlí je vhodná ako na drevo tak aj na uhoľné brikety a s oboma druhmi paliva dosahujú tie najvyššie hodnoty spaľovania. Môžete si teda večer užívať romantický oheň prikladaním dreva a cez noc udržiavať žiar pomocou uhoľných brikiet. Drevo je však ekologickejší variant, pretože jeho spaľovaním sa do atmosféry uvoľňuje len toľko CO₂, koľko z neho bolo predtým pri raste dreviny odčerpané. Drevo teda vyhorieva z hľadiska CO₂ neutrálne. Okrem toho je drevo obnoviteľnou surovinou. Zvyšky spaľovania sú, v porovnaní s ostatnými palivami, minimálne. Drevo z listnatých stromov má najvyššiu výhrevnosť podľa objemu, zaberie teda menej úložného priestoru ako drevo z ihličnanov. Bukové alebo dubové drevo je teda na nepretržitú vykurovaciu prevádzku tou najlepšou voľbou.



Ako sa má palivo skladovať?

Uhoľné brikety je nutné skladovať vždy v uzavretých priestoroch, napr. v pivnici alebo v garáži. V prípade núdze je možné skladovať aj pod prístreškom, ale mokré brikety nesmiete v žiadnom prípade do kachlí použiť. Čerstvo vyrúbané



drevo musí najprv minimálne dva roky vysychať na mieste dobre vetranom a predovšetkým chránenom pred dažďom. Dôležité je, aby zvyšková vlhkosť bola menšia ako 20 %. Celkovo by ste mali dbať na to, aby palivo nebolo skladované v blízkosti tepelných zdrojov alebo ľahko zápalných materiálov.

Prečo sú kozubové kachle považované za vysoko ekologické?

Obnoviteľné palivo, drevo, vyhorieva z hľadiska produkcie CO₂ neutrálne. Okrem toho palivové drevo pochádza v prvom rade z domácich lesov. Oproti minerálnym olejom a plynu odpadajú teda dlhé dopravné cesty rovnako ako nákladné priemyselné spracovanie, pretože palivové drevo musíme iba narezať, naštiepať a usušiť.

Ako spoznáť, že si kupujem ekologické kachle?

Naše kozubové kachle obsahujú minimum škodlivých látok a sú všetky maximálne ekologické. Emisie pri každých kachliach sú merané renomovanými európskymi skúšobňami, potom zdokumentované a certifikované. Okrem tejto certifikácie vedíme aj vykurovacie kachle s certifikátom DINplus a CE. Kozubové kachle s certifikátom



DINplus znamenajú spaľovanie s minimálnym množstvom škodlivín, certifikát CE dokladá zhodu zariadenia s platnými európskymi normami (EN).

Môžete znížiť svoje výdavky vďaka kozubovým kachliam?

Áno, pretože oproti cenám plynu a elektriny sú ceny dreva aj naďalej výhodnejšie. Aj ten, kto kúri uhoľnými briketami, si nemusí robiť starosti. Ak nakúpite za porovnateľne dobrú cenu drevo alebo uhoľné brikety, môžu sa vaše náklady na kúrenie pohybovať nižšie než obvyklé ceny elektriny na trhu.

Aké požiadavky musí spĺňať miesto, kde budú umiestnené vaše kachle?

Keďže kozubové kachle potrebujú k spaľovaniu vzduch, malo by sa zabezpečiť, aby bolo v miestnosti neustále k dispozícii dostatočné množstvo čerstvého vzduchu. Pravidlo znie: na každý kilowatt menovitého tepelného výkonu vašich kozubových kachlí by mali pripadnúť štyri kubické metre priestoru. Tak zaistíte dostatočný prívod vzduchu. Ak je objem menší, musia byť zriadené vetracie otvory do ostatných miestností. Rovnako je bezpodmienečne nutné dodržiavať bez-

pečnú vzdialenosť medzi kozubom a okolitými horľavými materiálmi.

Aká je tá správna bezpečná vzdialenosť?

V inštalčných inštrukciách k vašim kozubovým kachliam nájdete predpísanú minimálnu vzdialenosť. Pokiaľ chcete postaviť kachle na podlahu, ktorá nie je zo žiaruvzdorného alebo tepelne odolného materiálu, musíte kachle podložiť podkladovým plechom alebo sklom. Tento podklad musí prečnievať minimálne 50 cm dopredu a 30 cm do strán od otvoru ohniska. Dôležité tiež je, aby steny po stranách a za vašimi novými kozubovými kachľami neboli obložené horľavými materiálmi. Rovnako v priestore pred kozubovými kachľami nesmú byť umiestnené horľavé alebo na teplo citlivé materiály.

Nezanesú sa časom presklené dvierka?

Pri moderných kozubových kachliach sa vďaka špeciálnemu spôsobu prúdenia vzduchu v priestore v hornej časti ohniska ohrieva sekundárny vzduch, ktorý je vedený po vnútornej strane skla zhora nadol. Tento očistný prúd vzduchu zabraňuje zanášaniam skla, takže priehľad do ohniska zostáva čistý.

Musíte pred uvedením kozubových kachlí do prevádzky volať kominára?

Áno, v každom prípade je nutné ešte pred pripojením kachlí povolať na konzultáciu príslušného odborníka na komíny. Pokiaľ je všetko správne nainštalované, ide o čistú formalitu.

Čo kontroluje kominár?

Dôležité je, aby spojovacie časti medzi komínom a kozubom boli pevne a natesno spojené, a to ako na zariadení, tak aj medzi sebou navzájom. V žiadnom prípade nesmú zasahovať do voľného prierezu komína. Spojovací kus medzi kozubovými kachľami a komínom by mal mať rovnaký priemer ako prírubu oddymenia na kachliach. Vodorovné spojovacie kusy nad 50 cm by mali smerom ku komínu stúpať v uhle okolo 10 stupňov. Rúrky, ktoré nie sú tepelne izolované alebo sú vedené kolmo, by nemali byť dlhšie ako 1 m. Spojovacie kusy vedúce ku komínu musia byť vzdialené od všetkých horľavých materiálov minimálne 40 cm. Ak sú spojovacie kusy minimálne 2 cm hrubé a opláštené nehorľavým izolačným materiálom, stačí vzdialenosť 10 cm.

LIATINOVÉ KOZUBOVÉ KACHLE



ARICA ECO

26157416

výkon 11 kW, horný dymovod Ø 150 mm,
rozmery: 746 x 722 x 503 mm

A



liatinový korpus
s jedinečnou štruktúrou

NERA

26865825

výkon 13 kW, horný dymovod Ø 150 mm,
rozmery: 1185 x 480 x 490 mm

A+

varná platňa pod odklápacím vekom



VERDO

26159908

výkon 7 kW, horný dymovod Ø 120 mm,
rozmery: 823 x 438 x 409 mm

A

liatinový korpus
s jedinečnou štruktúrou



TARA

28775106

výkon 6 kW, horný dymovod Ø 120 mm,
rozmery: 858 x 383 x 377 mm

A+

Nezabudnite na:



Kozubové náradie

20040110

4-dielna sada, materiál:
kov



Konvekčný ventilátor na kachle

30615881

zaisťuje cirkuláciu vzduchu v miestnosti,
zvyšuje účinnosť kozubových kachlí



Kôš na drevo

20040156

41 x 50 cm

20040147

50 x 70 x 42 cm

Stojan na drevo

27734706

rozmery: 100 x 60 x 25 cm,
materiál: oceľ





*Liatinové kachle
TRENK používajú
špeciálnu bezroštovú
technológiu
spalovania, rozšírenú
predovšetkým
v Škandinávii.
Nedohorené uhliky
neprepadávajú
roštom, ale spália sa
až na jemný prach.
Vďaka tomu sa zníži
spotreba paliva
a množstvo popola.*



TRENK

24872485

výkon 11 kW, horný dymovod Ø 120 mm,
rozmery: 750 x 350 x 650 mm

A+



PALESTRO

30096255

výkon 8 kW, horný dymovod Ø 130 mm,
rozmery: 658 x 440 x 440 mm

A



PRIMO

27695399

výkon 7 kW, horný dymovod Ø 150 mm,
rozměry: 610 x 471 x 365 mm



Nezabudnite na:

Vysávač popola

28768258

1,2 kW, objem nádrže 18 l



Čistič kozubových skiel

21715819

0,5 l



Nádoba na popol

20341433

objem 24 l



LIENBACHER

KOZUBOVÉ KACHLE



HARS+SOHN  Exkluzívne v **BAUHAUS**



HANKO
29636844
výkon 7 kW, horný dymovod Ø 150 mm,
rozmery: 1090 x 566 x 380 mm

A

HARS+SOHN  Exkluzívne v **BAUHAUS**



VARESE
26790501
výkon 7,5 kW, horný dymovod Ø 150 mm,
rozmery: 1056 x 640 x 460 mm

A+

HAAS+SOHN



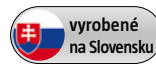
SKIVE II
25387618
výkon 12,3 kW, horný dymovod Ø 150 mm,
rozmery: 810 x 632 x 455 mm



HAAS+SOHN  Exkluzívne v **BAUHAUS**



LEKKI
27696967
výkon 6 kW, horný dymovod Ø 150 mm,
rozmery: 964 x 480 x 475 mm



ELDUR K Capuccino
29237007
výkon 5,8 kW, horný dymovod Ø 150 mm,
rozmery: 970 x 730 x 390 mm





 Exkluzívne v **BAUHAUS**



NERA GLASS

30815326

výkon 5,4 kW, horný dymovod Ø 120 mm,
rozmery: 820 x 430 x 360 mm

A+

 Exkluzívne v **BAUHAUS**



PELLA GLASS

30813959

výkon 5,4 kW, horný dymovod Ø 120 mm,
rozmery: 830 x 386 x 407 mm

A+



OKTA S

28661384

výkon 3,9 kW, horný dymovod Ø 120 mm,
rozmery: 820 x 320 x 350 mm



Nezabudnite na:

Kôš na drevo

25427073

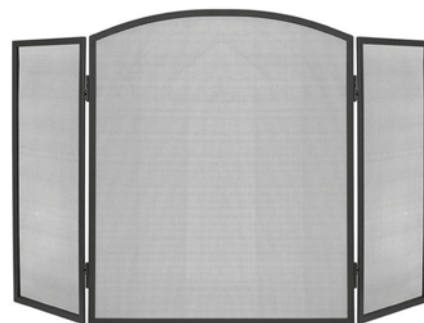
objem 36 l



Kozubové náradie

20040563

3-dielna sada, materiál: oceľ, drevená rukoväť



Kozubová zástena

28771043

3-dielna, kovová,
rozmery: 96 x 62 cm



FORTE ECO

30249873

výkon 5,4 kW, horný dymovod Ø 120 mm,
rozmery: 915 x 490 x 440 mm



EWA

29388932

výkon 5,3 kW, horný dymovod Ø 120 mm,
rozmery: 890 x 290 x 290 mm



PRÍSLUŠENSTVO

Sklo pod kachle

27530764

rozmery: 90 x 75 cm, hrúbka 0,6 cm



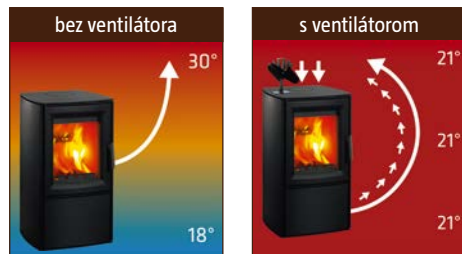
Kozubová zástena

28164759

5-dielna, kovová, rozmery: 300 x 74 cm

Konvekčné ventilátory

Teplom poháňaný ventilátor na kachle je zostrojený tak, že horúci stúpajúci vzduch od kachlí je rovnomerne smerovaný do miestnosti, zvyšuje komfort tým, že teplý vzduch prúdi do obytného priestoru a nie k stropu, optimálna cirkulácia teplého vzduchu potom zvyšuje pohodlie v miestnosti a znižuje spotrebu paliva až o 15 %, prispôbuje rýchlosť otáčok teploty kachlí, má absolútne tichú prevádzku, stará sa o energeticky účinné rozdelenie teplého vzduchu po miestnosti.



27210604

25464186

Dymovody

Ø od 120 do 200 mm, tenkostenné a hrubostenné prevedenie, rúry v dĺžkach 250 až 1000 mm

hrubostenné dymovody = vyššia bezpečnosť a výrazne dlhšia životnosť



L
LIENBACHER



Kozubové náradie

20040314

3-dielna sada, materiál: oceľ, drevená rukovä

L
LIENBACHER



Kozubové náradie

22070937

3-dielna sada, materiál: oceľ



Stojan na drevo s náradím

26786786

4-dielna sada, materiál: lakovaný oceľový plech



Vozík na drevo

27733943

vr. kozubového náradia



Plstový kôš

30094453

rozmery: 54 x 39 x 30 cm



Plstový kôš

25443875

rozmery: 50 x 34 x 27 cm



Stojan na drevo s nosičom

30112498

výška 35,5 cm, materiál: oceľ



Čistiaca špongia na kozubové sklo

24733607



Čistič kozubových skiel

24730857

300 ml



Čistič kozubových skiel

21673829

500 ml



Rukavice ku kozubu

27678318

L
LIENBACHER



Vysávač popola

21218822

1,2 kW, objem nádrže 18 l



KURIVO A PODPAĽOVAČE



Palivové drevo
27272598
balenie 1 PRMr

Hnedouhoľné brikety REKORD
20213675
balenie 10 kg



Palivové drevo
27292125
balenie 20 dm³



Drevené brikety valec T
26475251
balenie 10 kg



Drevené pelety ENplus A1
29430851 / 30374173
balenie 15 kg



Drevené ekobrikety hranol T

24808550

balenie 8 kg



Drevené ekobrikety tehličky

13898666

balenie 10 kg



Horia ako drevo, tlejú ako uhlie



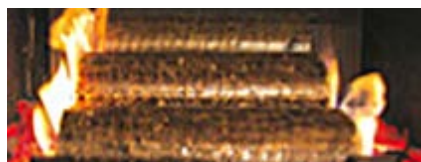
1. Nasekajte 1–3 drevené ekobrikety (podľa veľkosti kachlí) na asi 2 cm kolieska a zapáľte podpaľovačom. **Nepotrebuje teda žiadne podpaľové drevo.**



2. Nechajte nasekané kúsky drevených ekobrikiet rovnomerne rozhorieť pri **plnom prívode vzduchu** tak dlho, až je dosiahnutá požadovaná teplota kachlí (kozuba, kotla, ...).



3. Zostanú len krásne žeravé kúsky drevených ekobrikiet a vykurovacie zariadenie je správne rozohriate. Rozhrňte rozžeravené kúsky drevených ekobrikiet rovnomerne po celej ploche ohniska a **úplne uzavrite prívod vzduchu.**



4. Podľa veľkosti ohniska naskladajte do žeravého základu 3–5 drevených ekobrikiet.



5. Drevené ekobrikety začnú horieť plameňom po 5–20 minútach a ďalej potom horia niekoľko hodín a vydávajú potrebné teplo.



6. Po dohorení plameňov začínajú drevené ekobrikety iba **tlieť ako uhlie**. Tento proces trvá opäť niekoľko hodín.

Podpaľovače



Zapaľovač

26663047

rôzne farby



PE-PO®

21679003

balenie 40 ks



Podpaľovač prostriedok tekutý

21678408

balenie 0,5 l



Zvitky z drevej vlny s parafínom

31239761

balenie 100 ks

DEKORATÍVNE ELEKTRICKÉ KOZUBY



VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



Flat

24652562

príkonný 1,6 kW, montáž na stenu alebo samostatne stojaci, diaľkové ovládanie, rozmery: v 550 x š 1280 x h 140 mm

VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



29015373

príkonný 1,5 kW, diaľkové ovládanie, rozmery: v 990 x š 706 x h 329 mm

VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS

farebné prevedenie:



Kalmar

28695912 / 28687159 / 28696508

príkonný 1,5 kW, diaľkové ovládanie, rozmery: v 800 x š 840 x h 260 mm



VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



Stockholm

28663797

príkion 1,5 kW, diaľkové ovládanie, rozmery:
v 1100 x š 725 x h 300 mm, do vypredania zásob

VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



20328135

príkion 1,85 kW, rozmery: v 636 x š 593 x h 290 mm



22813752

príkion 2 kW, diaľkové ovládanie, rozmery:
v 1100 x š 1090 x h 260 mm

VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



28587019

príkion 2 kW, diaľkové ovládanie, rozmery:
v 988 x š 1090 x h 260 mm



ELEKTRICKÉ NÁSTENNÉ OHRIEVAČE



Keramický ohrievač
27705748

VOLTO[®]
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



Teplovzdušný ventilátor

26023067

príkion 2 kW, diaľkové ovládanie, rozmery:
v 316 x š 295 x h 190 mm

VOLTO[®]
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



Keramický ohrievač

27705748

príkion 2 kW, diaľkové ovládanie, rozmery:
v 185 x š 556 x h 145 mm

Rohnson[®]



Keramický ohrievač R-6065

26369017

príkion 2 kW, diaľkové ovládanie, rozmery:
v 205 x š 540 x h 105 mm

KLIMATIZÁCIE S FUNKCIOU KÚRENIA



SMART Wi-Fi Splitová klimatizácia ACH 09B13 / ACH 12B12

30601242 / 29254839

výkon kúrenia 2,8 kW (9600 BTU) / 3,4 kW (11600 BTU)

A⁺



EKOLOGICKÉ CHLADIVO R32

v lete chladí, v zime kúri



SMART Wi-Fi Splitová klimatizácia ACH 09FCB2 / ACH 12FCB2

30601251 / 30601260

výkon kúrenia 3,8 kW (13000 BTU) / 3,8 kW (13000 BTU)

A⁺



EKOLOGICKÉ CHLADIVO R32

v lete chladí, v zime kúri

QUICK konektory

Nezabudnite na:



Coolexpert konzola na ukotvenie klimatizácie

21678082

na splitovú klimatizáciu, nosnosť 90 kg



Mobilná klimatizácia AMC-14P

26915562

výkon kúrenia 4 kW (14000 BTU),
rozmery: v 760 x š 300 x h 532 mm

A⁺⁺

EKOLOGICKÉ CHLADIVO R290

v lete chladí, v zime kúri

VYKUROVACIE PANELY A INFRAŽIARIČE



VOLCOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



Vykurovací panel

21768363

príkion 2,4 kW, rozmery: v 475 x š 880 x h 62 mm

Rohinson®



Vykurovací panel R-057

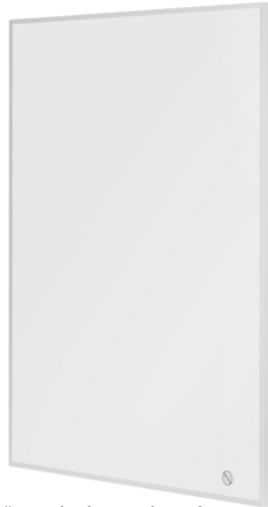
26367206

príkion 0,425 kW, rozmery: v 600 x š 600 x h 35 mm,
samostatne stojaci alebo montáž na stenu



Infračervený vykurovací panel Base

príkion 0,45 kW 27492147
 príkion 0,6 kW 27492156
 príkion 0,8 kW 28970257



SMART Wi-Fi Infračervený vykurovací panel

príkion 0,5 kW 29343126
 príkion 0,7 kW 29319385

dialkové ovládanie alebo pomocou mobilnej aplikácie

Nezabudnite na:

Wi-Fi spínacia zásuvka s termostatom

29371598



Lanká na zavesenie INFRA panela

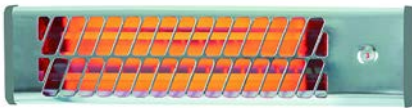
26680240
150 cm



Nohy k INFRA panelu

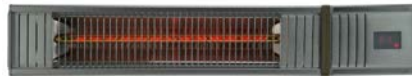
29045787

na infračervené panely Base a Smart



Nástenný infražiarč

20328117
 príkion 1,2 kW, rozmery: v 130 x š 540 x h 140 mm



Nástenný infražiarč

28889113
 príkion 2 kW, dialkové ovládanie, rozmery:
 v 125 x š 539 x h 94 mm



Tepelný infražiarč

21324817
 príkion 0,8 kW, rozmery: v 375 x š 295 x h 145 mm



Tepelný infražiarč

20166159 / 27308989
 príkion 2 kW, rozmery: š 500 x nastaviteľná výška
 až 2000 mm



KONVEKTORY



Rohnson®



Konvektor s ventilátorom

30143799 / 30356579

príkon 2,5 kW,
rozmery: v 443 x š 670 x h 198 mm

Rohnson®



SMART Wi-Fi konvektor s ventilátorom

27219063

R-029, príkon 2,3 kW, diaľkové ovládanie alebo pomocou mobilnej aplikácie,
rozmery: v 430 x š 690 x h 220 mm

Rohnson®



SMART Wi-Fi sklenený konvektor

28139881

R-028, príkon 2 kW, diaľkové ovládanie alebo pomocou mobilnej aplikácie,
rozmery: v 426 x š 920 x h 240 mm

nedis



SmartLife



SMART Wi-Fi sklenený konvektor

27317028

príkon 2 kW, diaľkové ovládanie alebo pomocou mobilnej aplikácie,
rozmery: v 520 x š 830 x h 260 mm



6 rôznych rozmerov

Nástenné konvektory Basic Pro

- príkion 0,5 kW 25863738
- príkion 0,7 kW 25862568
- príkion 1 kW 25843688
- príkion 1,5 kW 25843697
- príkion 2 kW 25867101
- príkion 2,5 kW 25867110



Konvektor Dubbe
27665365



Konvektor Mini Rombo

29424845
príkion 2 kW,
rozмеры: v 320 x š 532 x h 200 mm



Konvektor Dubbe

27665365
príkion 2 kW,
rozмеры: v 415 x š 590 x h 210 mm

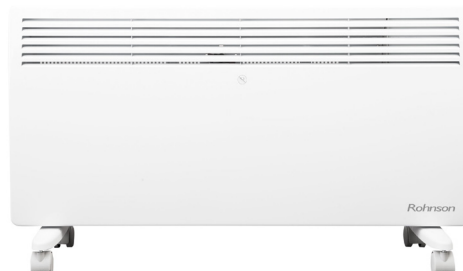
Rohnson®



Konvektor s ventilátorom

28230711 / 31287690
príkion 2 kW,
rozмеры: v 370 x š 525 x h 120 mm

Rohnson®



Konvektor

príkion 1,5 kW 30136498
príkion 2 kW 26369381
príkion 2,4 kW 26374695

montáž na stenu alebo samostatne stojaci

TEPLOVZDUŠNÉ VENTILÁTORY



nedis



SmartLife



**SMART Wi-Fi
keramický
ohrievač**

27642739

príkon 1,8 kW,
je možné ovládať
prostredníctvom
mobilnej aplikácie



VOLTMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS

**Tepl vzdušný
ventilátor**

26898292

príkon 2 kW,
2 stupne kúrenia
+ ventilácia



VOLTMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS

**Tepl vzdušný
ventilátor**

21769320

príkon 2 kW,
2 stupne kúrenia
+ ventilácia



nedis

**Keramický
ohrievač**

30144826

príkon 0,5 kW,
1 stupeň kúrenia



nedis

**Keramický
ohrievač**

30072015

príkon 1,5 kW,
2 stupne kúrenia,
do vypredania zásob



nedis

**Keramický
ohrievač**

30133648

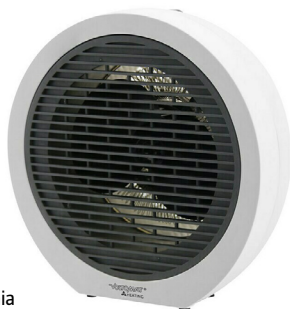
príkon 2 kW,
2 stupne kúrenia
+ ventilácia





VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



**Teplovzdušný
ventilátor
Globe**

24889290

príkonný 2 kW,
2 stupne kúrenia
+ ventilácia,
do vypredania zásob

VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



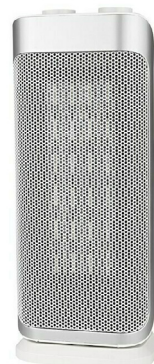
**Keramický
ohrievač**

29949986

príkonný 1,8 kW,
2 stupne kúrenia
+ ventilácia

VOLTOMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS



**Keramický
ohrievač**

27719518

príkonný 2 kW,
2 stupne kúrenia
+ ventilácia

OLEJOVÉ RADIÁTORY



Zásuvky

nedis



SMART Wi-Fi
zásuvka

29318993



Tepelne spínaná
zásuvka TS05

22402248



Digitálna spínaná
zásuvka s časovačom
ZSD16

21560967



Spínaná zásuvka
s časovačom ZS10

21558087



Olejový
radiátor mini
– 5 rebier
20328126
príkion 0,6 kW



Olejový
radiátor mini
– 9 rebier
25387609
príkion 1 kW



Olejový
radiátor
– 7 rebier
20324416
príkion 1,5 kW



Olejový
radiátor
– 9 rebier
21301713
príkion 2 kW



Olejový
radiátor
– 11 rebier
20750969 /
20750783
príkion 2,5 kW

farebné prevedenie:



Rohnson®



SMART Wi-Fi
Olejový
radiátor
– 11 rebier
31329671

R-2511-23, príkion 2,5 kW,
LED displej, ovládanie prostredníctvom
mobilnej aplikácie



Rohnson®

Olejový
radiátor
– 11 rebier
30138722
príkion 2,5 kW,
LED displej,
do vypredania zásob



Plochý radiátor
26891398
príkion 0,8 kW

STAVEBNÉ OHRIEVAČE



VOLTMAT®
HEATING

Exkluzívne v
BAUHAUS

ZÁRUKA
5
ROKOV
BAUHAUS



Keramikový ohrievač

26147231

príkion 2 kW, 230 V, 2 stupne kúrenia + ventilácia

Rohnson®

ZÁRUKA
VYROBCU
5
ROKOV



Keramikový ohrievač R-8072

30132593

príkion 3 kW, 250 V, 2 stupne kúrenia + ventilácia,
do vypredania zásob

ma-tech



Keramikový ohrievač EMA3-PTC

30518184

príkion 3 kW, 230 V, 2 stupne kúrenia + ventilácia



Stavebný ohrievač

24634658

príkion 3 kW, 230 V, 2 stupne kúrenia + ventilácia



Stavebný ohrievač

20325659

príkion 2 kW, 230 V, 3 stupne kúrenia

29464504

príkion 3 kW, 230 V, 2 stupne kúrenia + ventilácia



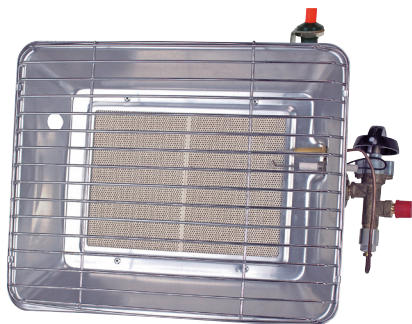
Stavebný ohrievač

23133772

príkion 9 kW, 400 V, 2 stupne kúrenia + ventilácia

24617428

príkion 15 kW, 400 V, 3 stupne kúrenia + ventilácia



Plynový ohrievač

21102989

príkion 4,2 kW, na plynové fľaše 5 a 10 kg



Plynový ohrievač

25958582

príkion 15 kW, 230 V



Naftový ohrievač

25448843

príkion 20 kW, 230 V