

HEVOLTA®

Spojujeme **technologie** s vaším pohodlím

Inteligentní technologie pro domácnost





Inteligentní technologie pro domácnost

HEVOLTA® představuje jedinečná technologická řešení, která zlepšují kvalitu bydlení a přináší výjimečný komfort. Naše inteligentní produkty jsou inspirovány přírodou a vyznačují se unikátním provedením a protřídním designem, který obohatí každý prostor.

Společnost **HEVOLTA® B.V.** byla původně založena v Nizozemsku, kde sídlí v Amsterdamu, avšak postupně se rozrůstá po celé Evropě a otevírá nové pobočky a exkluzivní zastoupení včetně České a Slovenské republiky.

HEVOLTA® Czech, s. r. o. je výhradním distributorom značky HEVOLTA® pro Českou republiku.



NANO CLOTH®
TOPNÁ INFRA ROHOŽ

**Revoluční nano systém vytápění,
který prostřednictvím nejnovější infra
technologie vnese do Vašeho prostoru pocit
příjemného tepla a pohody.**

NanoCloth® představuje nejkomfortnější způsob vytápění, který díky speciální nano infra technologii prohřeje vás prostor zdraví a prospěšným teplem.

NanoCloth® topná rohož se vyznačuje:

- jednoduchou instalací,
- rychlým náběhem tepla,
- nízkými provozními náklady,
- bezúdržbovým provozem s reálnou funkčností až 80 let,
- chytrou regulací teploty.

Velký důraz se klade na napájení topného systému, o které se starají speciální větkané kabely zaručující vysokou životnost rohože. Oproti jiným topným infra fóliím s napájením přes měděný pásek zaručuje NanoCloth® mnohem vyšší životnost.

Infračervené záření s dlouhou vlnovou délkou je neškodné pro člověka a prospěšné pro všechny živé organismy. Efektivně se používá například i v novorozeneckých odděleních pro udržování stálé tělesné teploty novorozenců.

Spotřeba elektrické energie s topnou rohoží NanoCloth® je díky použití moderních materiálů (uhlík a grafen) o 30 % nižší než při běžném elektrickém vytápění domácnosti.



30letá záruka na NanoCloth®

NanoCloth® nabízíme ve třech verzích o šířce 70 cm a výkonem **80 W, 120 W** nebo **220 W**.

- Nepřetržitý provoz bez údržby a poruch,
- okamžitý a rovnoměrný náběh vytápění,
- nezávislá regulace teploty v každé místnosti,
- řešení prostoru oproti ostatním systémům,
- tkaninová mřížka je zalita unikátní grafitovo-grafenovou směsí.

Záření s dlouhou vlnovou délkou poskytuje množství zdravotních účinků přirozeného slunečního světla:

- vytváří zdravé klimatické prostředí,
- působí antibakteriálně a zabráňuje vzniku plísni,
- nevří prach a nevysušuje vzduch,
- eliminuje vznik alergií a dýchacích onemocnění,
- zlepšuje krevní oběh bez zatížení srdce,
- stimuluje produkci kolagenu,
- posiluje imunitní systém,
- příznivě působí na pohybové ústrojí.



Rozměry:	š: 0,7 m
Tloušťka systému:	0,8 mm (což zabezpečuje nejvyšší životnost systému)
Délka:	možnost zkrácení kdekoliv
Délka v balení:	50 m (35 m ²)
Pracovní frekvence:	40 – 60 Hz
Příkon:	NanoCloth® 120 = 120 W/m ² , NanoCloth® 220 = 220 W/m ²
Napětí:	220 – 240 V
Proud:	0,4 – 16 A
Maximální teplota systému:	35 °C
Napájení:	Hevola® systém – pájením

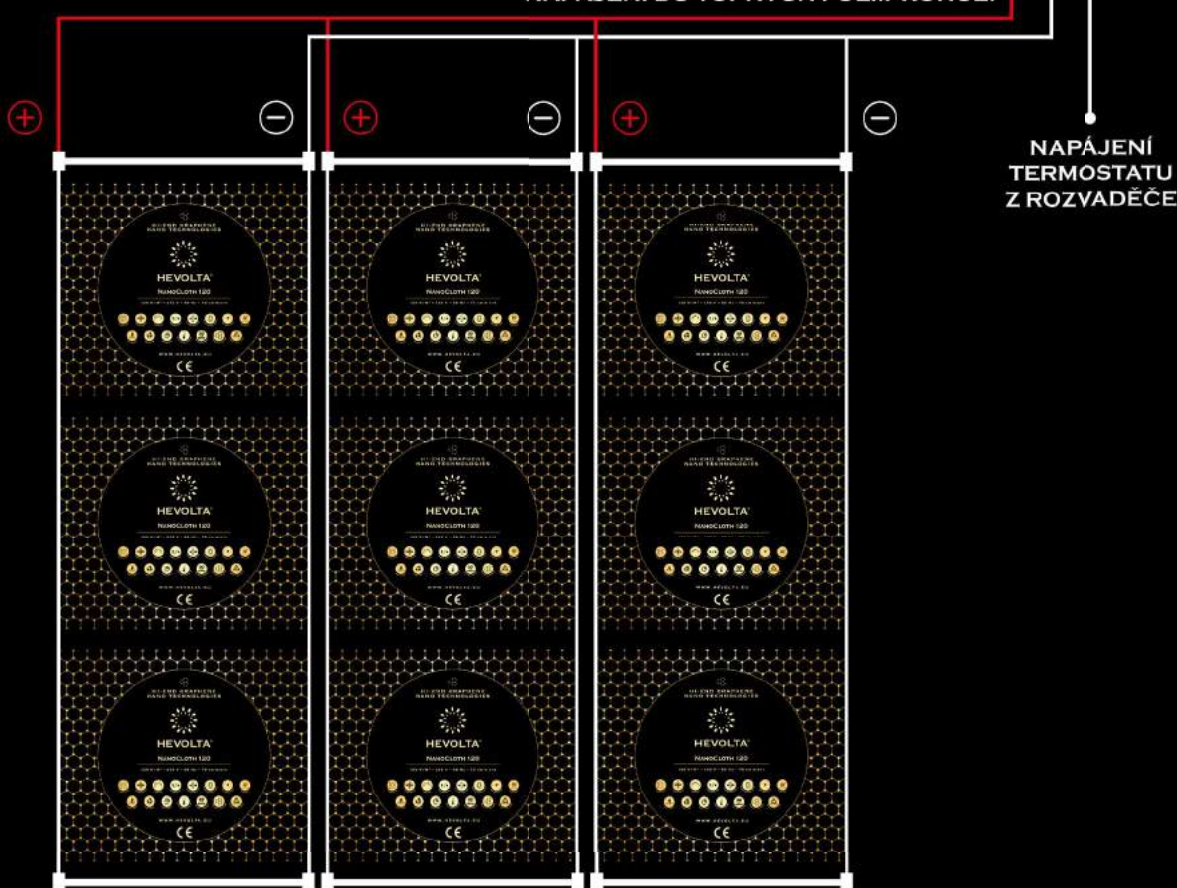
Dbejte na ochranu systému NanoCloth® při instalaci:

- Při instalaci nesmi žádným způsobem dojít k propichnutí izolační vrstvy produktu NanoCloth®. Proto dbejte na opatnost s manipulacemi i stručnými předměty v blízkosti NanoCloth® při instalaci!
- Při instalaci nesmi žádným způsobem dojít k nanesení betonové vrstvy přímo na materiál bez předepsané ochrany uvedenou podložkou!
- Při instalaci je třeba zabránit položení jednoho pásu NanoCloth® v souvislé délce více než 10 m – hrozí ztráta výkonu!
- Instalace NanoCloth® musí být oddělena minimálně vzdáleností 30 cm od:
 - jiných zdrojů tepla,
 - osvětlovacích zařízení v podlaze,
 - komínů.
- Instalace NanoCloth® se doporučuje realizovat při teplotě, která není nižší než 10 °C v prostoru instalace.
- Instalace vrstvy NanoCloth® pod skládané podlahy musí být dopřena a rádně zafixována podle instalativního materiálu tak, aby nedošlo k poškození systému při dilatačních změnách materiálu, který je uložen nad systémem NanoCloth®.
- Dodržení a správné zafixování systému NanoCloth® s podkladem musí být odborně provedeno, aby při uložení pod betonový potěr nevznikala zváření a netvořily se vzduchové mezery.
- Při instalaci vždy dbejte na upřímné využívání NanoCloth® včetně podkladu, na který je instalován – každý jeden kus NanoCloth® musí být zafixován k podkladu páskou, která je doporučena výrobcem.
- Je nevhodné a zároveň zakázáno instalovat NanoCloth® na površích nepravidelných tvarů. Podklad, na který je kláden NanoCloth®, musí být vždy rovný.
- Instalace musí být provedena vždy v souladu s národními předpisy pro elektrické rozvody, a to:
 - ohřívací jednotky se musí připojit přes zařízení se zbytkovým proudem (RCD), které má jmenovitý zbytkový proud neprevyšující 30 mA. Alternativně kromě instalace v podlahách obklopujících bazény se mohou ohřívací jednotky napájet přes oddělovací transformátory,
 - průřez připojovací vodiče musí být minimálně 12 mm²,
 - topný systém NanoCloth® se připojuje parallelním způsobem (obj.),
 - pro připojení systému NanoCloth® použijte připojovací vodiče Hevola® Cable For Heating o průřezu 2,5 mm² a s průměrem 4 mm.
- Maximální proud, který může výrobek NanoCloth® projít je 30 A.
- Při řešení vytápění je určen termostat Hevola® Mind®, avšak lze použít jakýkoliv termostat s maximálním proudem 16 A.
- Maximální tepelný odpór mezi topnou jednotkou a místnosti může být $R = 0,18 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.
- Topný systém NanoCloth® lze instalovat pod betonový nebo anhydritový potěr nebo pod skládanou podlahu typu laminátová podlaha/vinylová podlaha/dřevěná podlaha o tloušťce minimálně 5 mm spolu s podložkou pod podlahu.
- Instalace systému NanoCloth® nesmí být provedena v žádném případě bez uzemňovací fólie od společnosti Hevola!
- Uzemňovací podložka musí:
 - být zkонтrolována, zda je dodržena elektrická kontinuita během instalace,
 - být připojena na uzemnení,
 - zcela pokrývat topnou jednotku včetně upevňovacích oblastí. Může pokrývat několik ohřívacích jednotek,
 - být chráněna proti korozii, ale nemusí být elektricky izolována,
- Instalace NanoCloth® musí být provedena vždy minimálně 50 mm od stěn, vodivých částí budovy a vodovodních trubek.
- Instalace NanoCloth® může být provedena výhradně certifikovaným technikem společnosti Hevola,
- termostat je obecněný s pravidly:
 - kde lze NanoCloth® řezat,
 - jak správně chránit odříznuté hrany,
 - jak správně izolovat elektrické připojení,
- Instalační manuál lze nalézt přímo na webu www.hevola.cz

TERMOSTAT



NAPÁJENÍ DO TOPNÝCH FOLÍ/ROHOŽÍ





NanoGrove® je elektrická topná infra fólie, která daleko předčí jiné druhy vytápění.

Topná infra fólie založená na moderní technologii infra záření s dlouhou vlnovou délkou zaručuje nejvyšší komfort s nízkými náklady. Díky celoplošnému přenosu energie vyhřívá NanoGrove® podlahu efektivně a rovnoměrně. Podlahová fólie svým vyrovnáným sáláním nejprve zahřeje vzduch a následně spolehlivě vyhřeje celou místnost. Pohodlně se tedy usadte do gauče a dejte si nohy nahoru s vědomím, že energie využíváte efektivně.

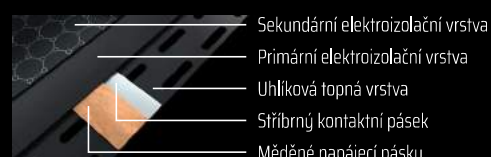
Výhody:

- podlaha má rychlý, rovnoměrný a celoplošný náběh teploty,
- bezúdržbový provoz a dlouholetá životnost až 30 let,
- záření s dlouhou vlnovou délkou poskytuje množství zdravotních účinků přirozeného slunečního světla,
- nezávislá regulace teploty v každé místnosti a následná úspora energie se odráží na nízkých nákladech,
- tloušťka NanoGrove® je 0,6 mm oproti ostatním konkurenčním infra fóliím, jejichž tloušťka je od 0,3 mm do 0,5 mm, což zabezpečuje vyšší životnost systému.



NanoGrove® nabízíme ve dvou verzích - v šířce 100 cm s výkonom **80 W/m²** nebo v šířce 50 cm s výkonom **120 W/m²**.

12letá záruka na NanoGrove®

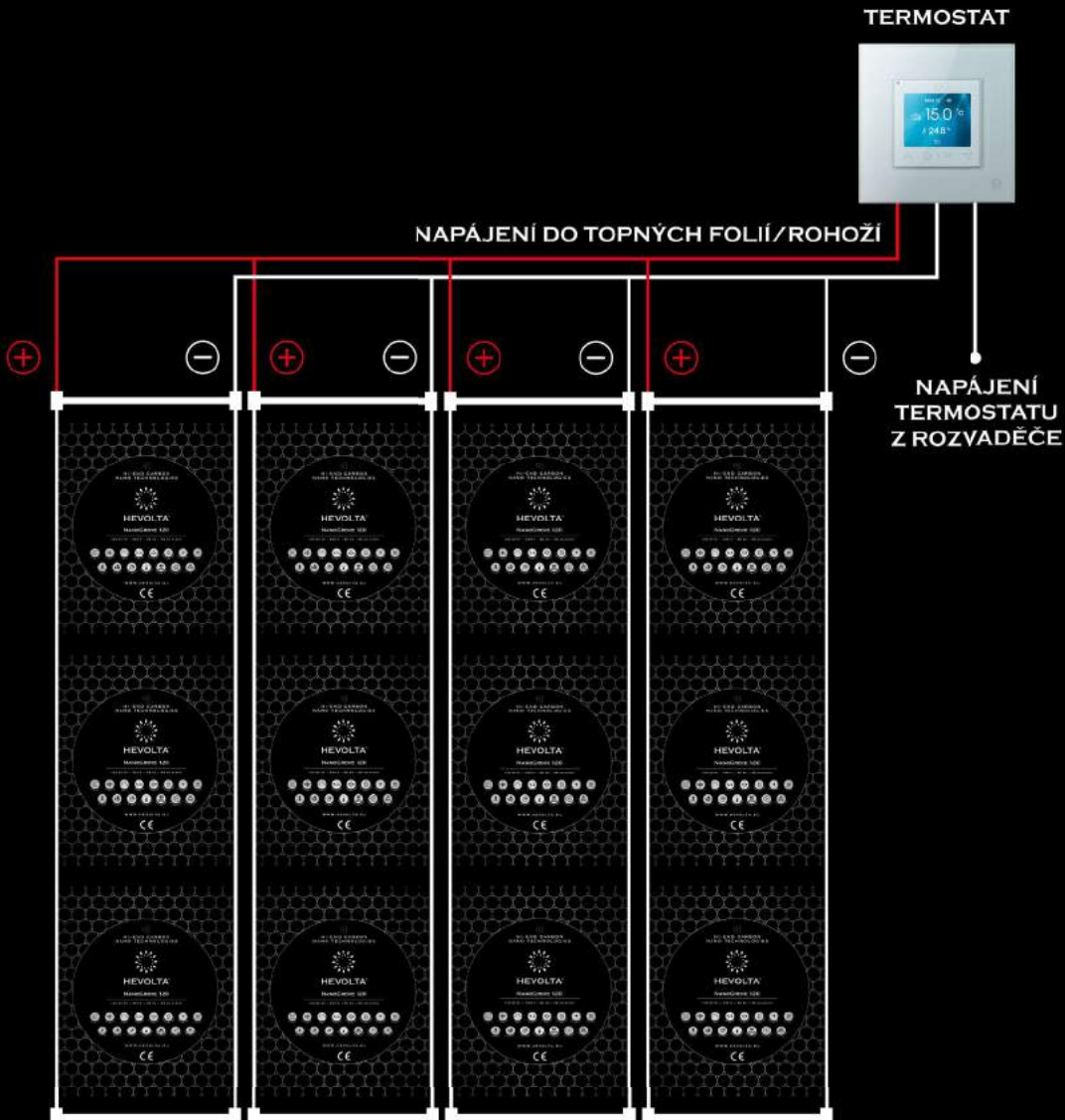


NanoGrove® 80/120/180

Rozměry:	š: 0,5 m a 1 m
Tloušťka systému:	0,6 mm
Délka:	možnost zkrácení kdekoliv
Délka v balení:	NanoGrove® (š: 0,5 m) = 60 m (30 m ²)/NanoGrove® (š: 1,0 m) = 60 m (60 m ²)
Pracovní frekvence:	40 - 60 Hz
Příkon:	NanoGrove® 80 = 80 W/m ² , NanoGrove® 120 = 120 W/m ² , NanoGrove® 180 = 180 W/m ²
Napětí:	220 - 240 V
Proud:	0,4 - 16 A
Maximální teplota systému:	35 °C
Napájení:	Hevola® systém - pájením

Obejde na ochranu systému NanoGrove® při instalaci:

- Při instalaci nesmi žádným způsobem dojít k propichnutí izolační vrstvy produktu NanoGrove®. Proto dbejte na opatrnost s manipulacemi i stručnými předměty v blízkosti NanoGrove® při instalaci!
 - Při instalaci žádným způsobem dojít k nanesení betonové vrstvy přímo na materiál bez předepsané ochrany učenou podložkou!
 - Při instalaci je třeba zabránit položení jednoho pásu NanoGrove® v souvislé délce více než 10 m - hrozí ztráta výkonu!
 - Instalace NanoGrove® musí být oddělena minimálně 30 cm od:
 - jiných zdrojů tepla,
 - osvětlovacích zařízení v podlaze,
 - komínů.
 - Instalace NanoGrove® se doporučuje realizovat při teplotě, která není nižší než 10 °C v prostoru instalace.
 - Instalace vrstvy NanoGrove® pod skládané podlahy musí být dodržena a řádně zafixována podle instalačního materiálu tak, aby nedošlo k poškození systému při dilatačních změnách materiálu, který je uložen nad systémem NanoGrove®.
 - Dodržení a správné zafixování systému NanoGrove® podkladem musí být odborně provedeno, aby při uložení pod betonový potěr nevznikala zvášnění a netvořily se vzduchové mezery.
 - Při instalaci vždy dbejte na upřímné využívání NanoGrove® vůči podkladu, na který je instalován – každý jeden kus NanoGrove® musí být zafixován k podkladu páskou, která je doporučena výrobcem.
 - Je nevhodné, a zároveň zakázáno instalovat NanoGrove® na površích nepravidelných tvarů. Podklad, na který je kláden NanoGrove®, musí být vždy rovný.
 - Instalace musí být provedena vždy v souladu s národními předpisy pro elektrické rozvody, a to:
 - ohřívací jednotky se musí připojit přes zařízení se zbytkovým proudem (RCD), které má jmenovitý zbytkový proud nepřevyšující 30 mA. Alternativně kromě instalace v podlahách obklopujících bazény se mohou ohřívací jednotky napájet přes odředovací transformátory,
- průřez připojovacího vodiče musí být minimálně 12 mm²,
- topný systém NanoGrove® se připojuje parallelním způsobem (obj.),
- pro připojení systému NanoGrove® použijte připojovací vodiče Hevola® Cable For Heating o průřezu 2,5 mm² a s průměrem 4 mm.
- Maximální proud, který může výrobek NanoGrove® projít je 30 A.
 - Při řešení vytápění je určen termostat Hevola® Mind®, avšak lze použít jakýkoliv termostat s maximálním proudem 16 A.
 - Maximální tepelný odpór mezi topnou jednotkou a místnosti může být $R = 0,18 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.
 - Topný systém NanoGrove® ze instalovat pod betonový nebo anhydritový potěr nebo pod skládanou podlahou typu laminátová podlaha/vinylová podlaha/dřevěná podlaha o tloušťce minimálně 5 mm spolu s podložkou pod podlahu.
 - Instalace systému NanoGrove® nesmí být provedena v žádném případě bez uzemňovací fólie od společnosti Hevola®.
 - Uzemňovací podložka musí:
 - být zkонтrolována, zda je dodržena elektrická kontinuita během instalace,
 - být připojena na uzemnení,
 - celá pokrývat topnou jednotku včetně upevňovacích oblastí. Může pokrývat několik ohřívacích jednotek,
 - být chráněna proti korozii, ale nemusí být elektricky izolována,
 - Instalace NanoGrove® musí být provedena vzdály minimálně 50 mm od stěn, vodivých částí budovy a vodovodních trubek.
 - Instalace NanoGrove® může být provedena výhradně certifikovaným technikem společnosti Hevola®, který je obeznámen s pravidly:
 - kde lze NanoGrove® použít,
 - jak správně chránit odříznuté hrany,
 - jak správně izolovat elektrické připojení,
 - Instalační manuál lze načíst přímo na webu www.hevola.cz





HEATCARBON®
TOPNÁ INFRA FÓLIE

Nejdostupnější infra podlahové topení od společnosti HEVOLTA

HeatCarbon® je infra fólie, která zajistí optimální způsob vytápění s nízkými náklady na instalaci.

Toto elektrické podlahové topení je založeno na moderní infra technologii. Díky celoplošnému přenosu energie, topné fólie využívá podlahu souměrně a efektivně.

Výhody:

- topná fólie má rychlý a rovnoměrný náběh teploty,
- elektrické topení s bezúdržbovým provozem a dlouholetou životností,
- fólie HeatCarbon® má konstrukční tloušťku 0,5 mm.

HeatCarbon® nabízíme ve verzi – o šířce 50 cm a s výkonom **120 W/m²**.

10 letá záruka na infra podlahové topení



HeatCarbon® 120 W/m²

Rozměry:	š: 0,5 m
Tloušťka systému:	0,5 mm
Délka:	možnost zkrácení kdekoliv
Délka v balení:	HeatCarbon® 120 = 60 m (30 m ²)
Pracovní frekvence:	40 - 60 Hz
Příkon:	HeatCarbon® 120 = 120 W/m ²
Napětí:	220 - 240 V
Proud:	0,4 - 16 A
Maximální teplota systému:	35 °C
Napájení:	Hevolta® systém - pájením



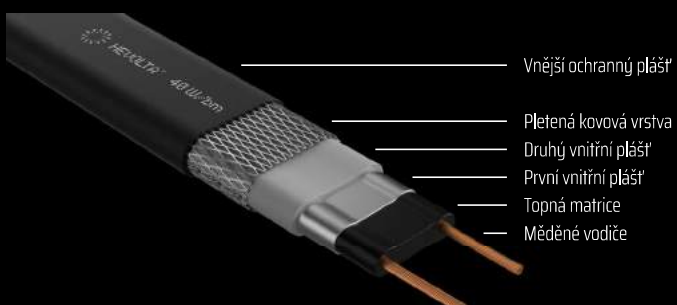
H - SNAKE®
TOPNÝ KABEL

Samoregulační topný kabel efektivně zajišťuje automatickou regulaci topného výkonu podle okolní teploty.

Jeho využití je k využívání příjezdových cest, parkovacích ploch, chodníků, sířech, ale také na využívání okapových žlabů, potrubí, nádrží a jiných objektů.

Samoregulační vlastnosti zabraňují přehřívání a při poklesu venkovní teploty se zvyšuje topný výkon, a tím i teplota, což zajišťuje optimální regulaci s maximálním komfortem a spolehlivostí.

Instalace H - Snake® je rychlá, jednoduchá a nevyžaduje žádné speciální dovednosti ani nástroje.



Vnější ochranný plášť

Pletená kovová vrstva

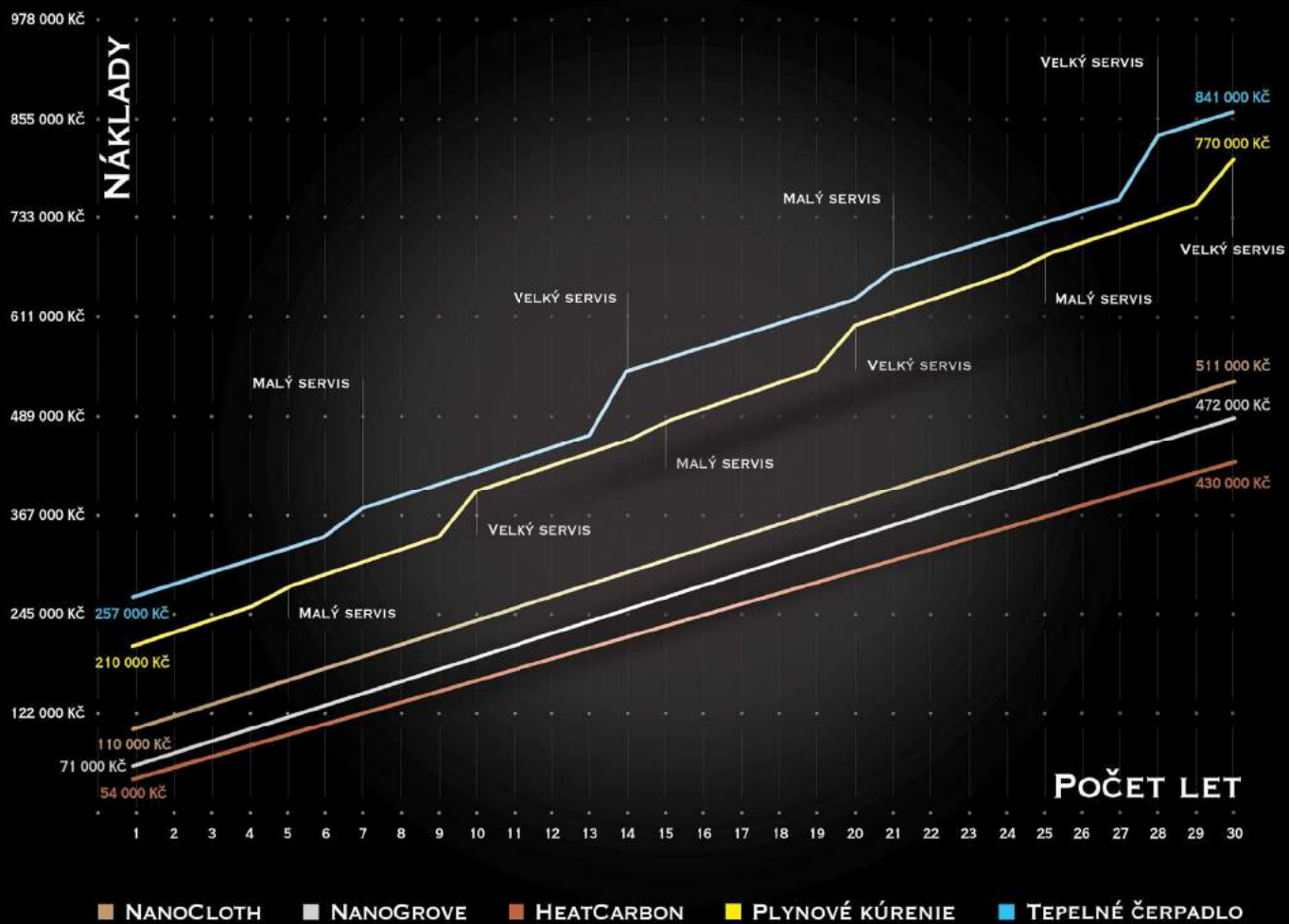
Druhý vnitřní plášť

První vnitřní plášť

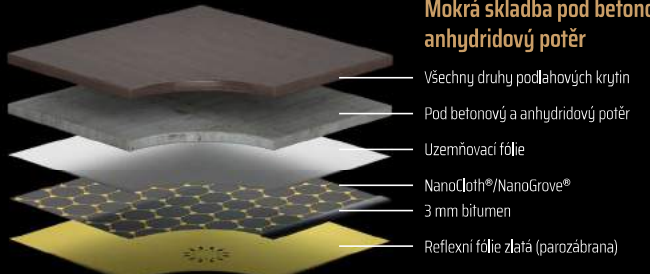
Topná matrice

Měděné vodiče

Srovnání vytápěcích systémů, vstupních kapitálů a provozních nákladů



Možnosti instalace topných systémů





Moderní způsob větrání vaší domácnosti s důrazem na maximální čistotu a svěžest.

AirChange® je vysoce kvalitní systém rekuperace, se kterým získáte čerstvý vzduch bez nežádoucích mikroorganismů, bakterií, prachových částic či zápachu ze zvýšené vlhkosti díky speciální trojcestné filtrace.

Rekuperace je zpětné získávání tepla, pomocí kterého dokážete ohřát přívod venkovního vzduchu až s 90% účinností. Vzduch čerpaný z venku se kromě čištění/filtrování zároveň ohřívá. V zimních měsících proto nemusíte tolík topit a šetříte energie.

Unikátním systémem rekuperace AirChange® dokážete ušetřit v zimních měsících 40 až 50 % 40 až 50 % energie oproti standardnímu topení a větrání.

Systematickým větráním pomocí rekuperačního systému AirChange® zabráňujete vzniku vlhkosti a následné plísně. Pokud vlhkost v domě překročí 60 %, až dvojnásobně se zvyšuje množství mikroorganismů ve vzduchu. Naopak, pokud je vlhkost příliš nízká, narůstá riziko výskytu alergií a problémů se sliznicemi.

Aktuálně máme v nabídce zařízení AirChange® 350, AirChange® 350+ a AirChange® 500.

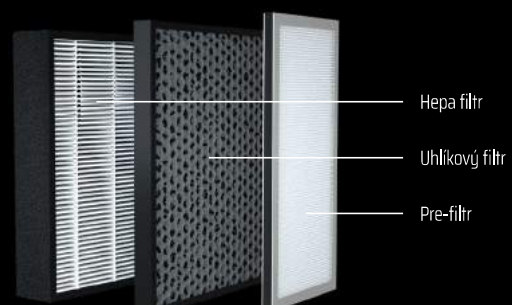
Samozřejmostí je, že venkovní vzduch je přefiltrovaný trojcestnou filtrace, která je součástí rekuperačního zařízení.



Pre-filtr zbaví vzduch velkých částic, prachu, komářů a dalších znečištěujících látek.

Uhlíkový filtr pohlcuje formaldehyd, benzen a jiné škodlivé plyny.

Hepa filtr zachytí nejjemnější částice jako například pyl nebo jiné částečky způsobující alergie.



Při AirChange® 500 všechny filtry 2x.

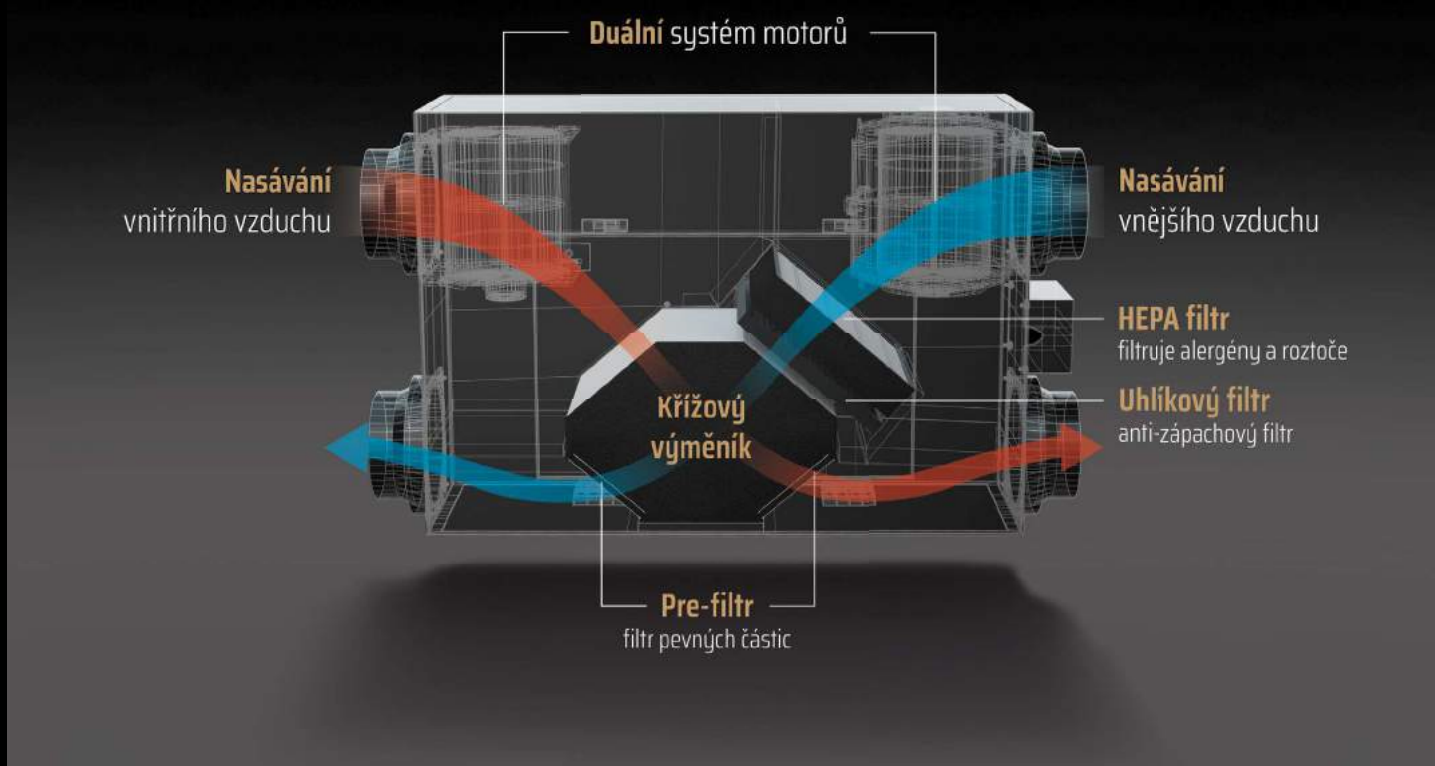
- nízká hlučnost
- motory Panasonic DC
- Ložiska NSK – největší Japonský výrobce ložisek
- dlouhá životnost
- silný výkon a hladký chod
- absorpcie a tlumení hluku



AirChange® 350

Jednotka:	kus
Průtok vzduchu:	350 m³/h
Napětí:	220 V/50 Hz
Jmenovitý výkon:	235 W/h
Hmotnost:	27 kg
Hlučnost:	40 dB
Filtry:	HEPA filtr (filtruje alergeny a roztoče) + uhlíkový filtr (protizápachový filtr) + pre-filtr (filtr pevných částic)
Tryska:	150 mm
Rozměry:	750 × 530 × 265 (mm)
Životnost filtrů:	3 000 hodin (při 100 % výkonu rekuperační jednotky)

model	AIRCHANGE® 350	AIRCHANGE® 350+	AIRCHANGE® 500
napětí (V)	220 - 240	220 - 240	220 - 240
výkon (W)	235	205	280
průtok vzduchu (m³/h)	350	350	500
statický tlak (Pa)	120	120	120
hluk (dB)	40	37	39
hmotnost (kg)	27	39	47
rozměry (mm)	750 × 530 × 265	1125 × 615 × 256	1175 × 765 × 256
hubice (mm)	Ø 150	Ø 150	Ø 150



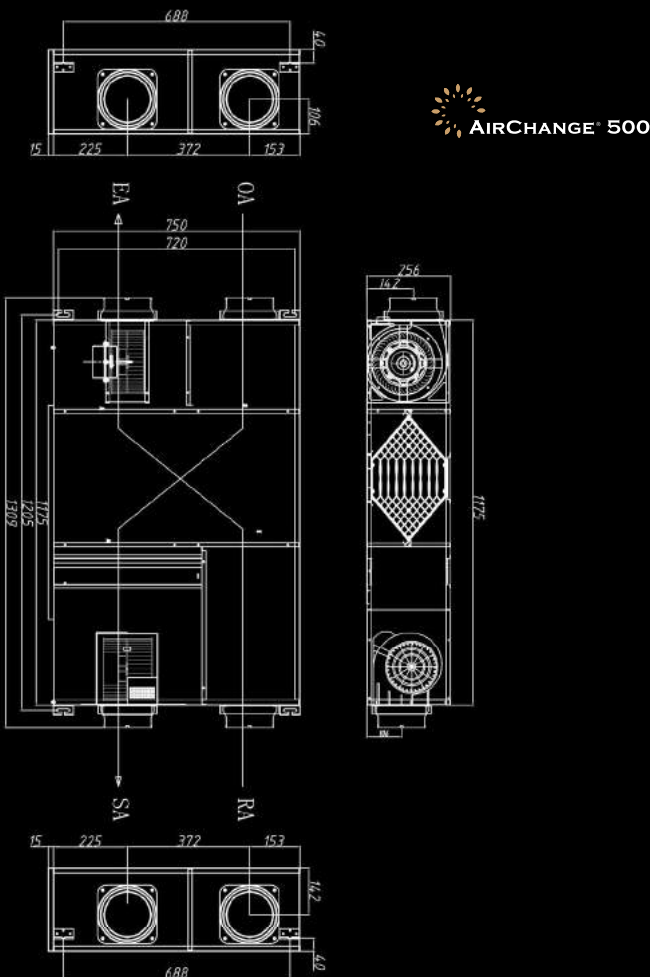
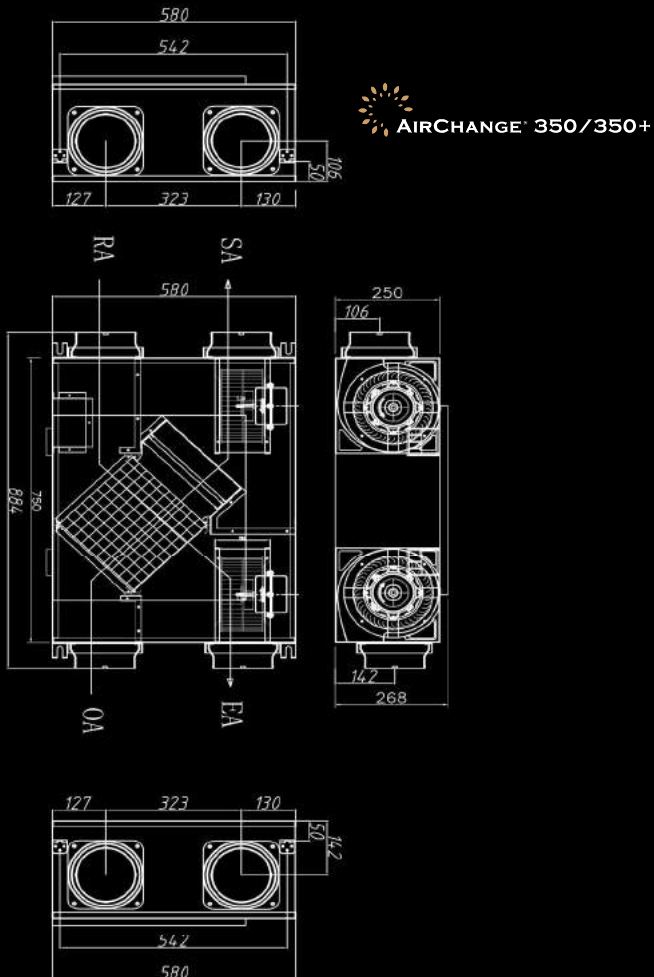
⚠️ Při dlouhodobém používání rekuperátoru tepla dojde k zablokování filtru nečistotami nebo prachem, čímž se sníží účinek ventilace. Zařízení je třeba pravidelně čistit, zejména podle stupně znečištění a přítomnosti prachu ve filtru, také v rekuperační jednotce, zejména v dubnu a květnu, kdy je ve vzduchu mnoho přírodních nečistot, které po proniknutí do filtru snižují účinnost ventilace. V tomto období proto doporučujeme čistit filtr dvakrát nebo vícekrát každý měsíc.

AirChange® 350+

Jednotka:	kus
Průtok vzduchu:	350 m³/h
Napětí:	220 V/50 Hz
Jmenovitý výkon:	205 W/h
Hmotnost:	39 kg
Hlučnost:	37 dB
Filtry (2x):	HEPA filtr (filtruje alergeny a roztoče) + Uhlíkový filtr (protizápachový filtr) + Pre-filtr (filtr pevných částic)
Tryska:	150 mm
Rozměry:	1125 × 615 × 256 (mm)
Životnost filtrů:	3 000 hodin (při 100 % výkonu rekuperace jednotky)

AirChange® 500

Jednotka:	kus
Průtok vzduchu:	500 m³/h
Napětí:	220 V/50 Hz
Jmenovitý výkon:	280 W/h
Hmotnost:	47 kg
Hlučnost:	39 dB
Filtry (2x):	HEPA filtr (filtruje alergeny a roztoče) + Uhlíkový filtr (protizápachový filtr) + Pre-filtr (filtr pevných částic)
Tryska:	150 mm
Rozměry:	1175 × 765 × 256 (mm)
Životnost filtrů:	3 000 hodin (při 100 % výkonu rekuperace jednotky)



NEBEZPEČÍ

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, před čištěním a údržbou produkty odpojte od zdroje napájení.

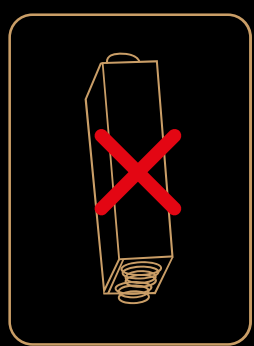
Abyste se předešlo požáru nebo poškození produktu, je zakázáno používat produkt nad rámec jmenovitého napětí napájecího zdroje.

Přístroj neodborně nerozebírejte ani neupravujte.

Produkt neinstalujte do následujících prostředí:

1. Prostory s vysokou vlhkostí,
2. Kuchyně a jiné prostory s množstvím výparů,
3. Vysokoteplotní nebo horká místa.

Produkt instalujte přesně podle pokynů k instalaci.



UPOZORNĚNÍ

Během stavby používejte ochranné vybavení.

Přístupový port musí být nainstalován na boční straně produktu.

Produkt by měl být nainstalován tam, kde má dostatečnou pevnost a stabilitu.

Vnější přívod vzduchu by měl být udržován v dostatečné vzdálenosti od výstupu venkovního vzduchu.

Vnější vzduchový kanál a vnější výfukové potrubí by měly být izolovány, aby se zabránilo kondenzaci.

Spojení mezi rozhraním a potrubím musí být slepena hliníkovou páskou, aby se zabránilo úniku vzduchu.

Při čištění a údržbě zajistěte ochranu očí.

Abyste zajistili výkon produktu, postupujte podle pokynů na ovládacím panelu a pravidelně udržujte nebo vyměňujte filtr.

Pokud potřebujete další výzvy, přečtěte si podrobné návod k použití.



Nesprávné používání může vést ke zraněním nebo nehodám.



Unikátní design, prvotřídní zpracování a jednoduché ovládání.

Moderní chytrý termostat Mind® vám umožní regulovalt teplo domova prostřednictvím dotykového displeje nebo aplikace. Nastavte si režim podle vlastních preferencí a užívejte si pohodlí.

S termostatem Mind® dokážete chytře ovládat všechny funkce přímo přes dotykový displej ovladače, ale také prostřednictvím aplikace pro operační systémy Android a iOS. Zároveň můžete využít i hlasové asistenty Google Home, Amazon Alexa nebo Apple HomeKit.

Pomocí aplikace HEVOLTA® můžete plnohodnotně ovládat vytápění domácnosti i mimo domov.



Google Assistant



amazon alexa



Apple HomeKit



Aplikace vám umožní regulovalt libovolný počet domácností a příslušných zón. Všechny produkty Hevolta® můžete navíc ovládat z jednoho zařízení (telefon nebo tablet). Naše řešení splňuje všechny standardy intuitivního ovládání domácnosti.

At' už investujete do nového bydlení, nebo rekonstruujete staré, chytrý termostat Mind® se díky unikátnímu designu přizpůsobí jakémukoli prostoru.

Vyberte si jedno z našich barevných provedení **Platinium Grey**, **Polarium White**, **Champagnium Gold** a **Graphenium Black** a zařidte si domov podle sebe.



Polarium White



Graphenium Black



Champagnium Gold



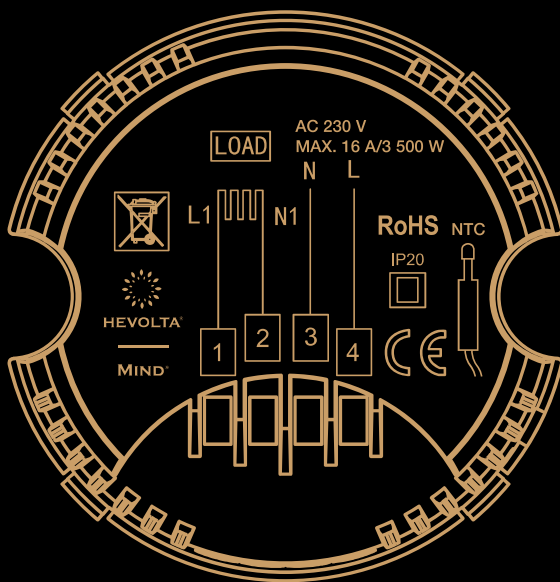
Platinium Grey



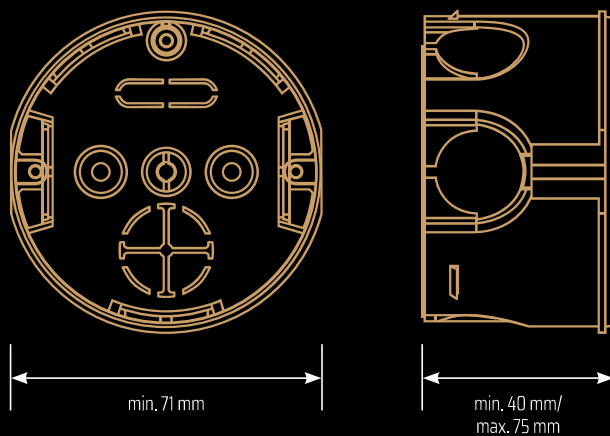
Mind®

Materiál:	sklo a hliník
Nastavení okolní teploty, škála:	0,5 °C
Monitorování okolní teploty, přesnost:	0,1 °C
Konfigurace teplotního rozpětí:	5 ~ 35 °C
Napájení:	230 V ±10 % 50/60 Hz
Připojení:	Wi-Fi 802.11 b, g, n/2.400 - 2.483,5 MHz/vyzářený výkon < 20 dBm
Obrazovka:	barevná TFT obrazovka 2,8 palců
Maximální výkon:	16 A/3 500 W
Wi-Fi ovládání:	aplikací Hevolta®
Možnost automatizace:	v rámci systému Hevolta® Ecosystem
4 dostupné režimy:	nastavitelné přes aplikaci
Funkce dětského zámku:	ano
Funkce meteostanice:	zobrazení venkovní teploty/vlhkosti/rychlosti větru
Multijazykové provedení:	ano
Barevné varianty:	Polarium White/Platinum Grey/Graphenium Black/Champagnium Gold

Zapojení zařízení



Hloubka instalace



Hloubka elektrické instalacní krabice na osazení do zdí
musí být v rozmezí **40 – 75 mm**.



Skleněný topný panel TowelBoy® představuje unikátní spojení výkonného topení s elegantním designem, který skvěle zapadne do každého interiéru.

Topný radiátor TowelBoy® nejen vysuší ručníky, ale zároveň i spolehlivě vytopí celou koupelnu. Je vyroben ze dvou kusů lesklého tvrzeného skla a kvalitní madla z broušeného hliníku ve stříbrné nebo zlaté barvě s jistotou navodí dojem luxusu. Chytré ovládání a intuitivní displej dodávají systému jiskru nadčasovosti.

- Na barevném displeji s dotykovým ovládáním jednoduše nastavíte požadovanou teplotu v místnosti,
- funkcionality, teplotu i časovač lze ale nastavit také pomocí aplikace Hevolta®,
- TowelBoy® podporuje komunikaci s hlasovými asistenty Google Home, Amazon Alexa nebo Apple HomeKit.

Dotykové ovládání pro TowelBoy® Mini, TowelBoy® a TowelBoy® Max

Zasuňte napájení do vhodné elektrické zásuvky. Tlačítka dotykové obrazovky umístěná na výrobku odpovídají funkcím dálkového ovladače:

1. Displej
2. Teplota
3. Stav ohřevu
4. Časovač
5. Vypínač



Google Assistant
amazon alexa
Apple HomeKit



Elektronická řídící jednotka zabraňuje dalšímu chodu ohříváče. Díky tomu spotřebujete jen tolik elektřiny, kolik topný panel přemění na teplo. TowelBoy® tímto způsobem šetří náklady na provoz a ve srovnání s konvektory s mechanickým termostatem je ideálním řešením vytápění místnosti ve vaší domácnosti.

TowelBoy® nabízíme ve dvou barevných provedeních:

Polarium White a Graphenium Black a verzích výkonu **400 W, 600 W a 750 W**.



TowelBoy® Mini

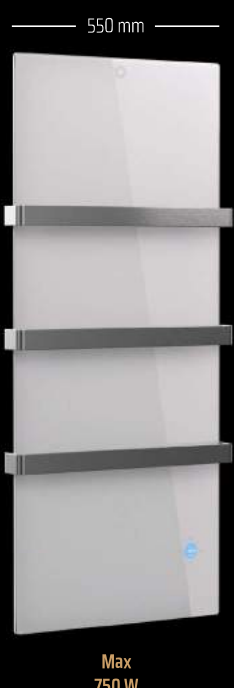
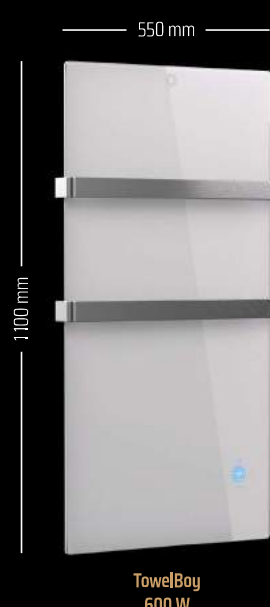
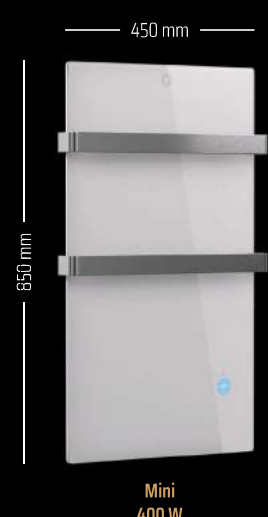
Materiál:	sklo, hliník, plast
Napájení:	220 V - 240 V 50/60 Hz
Výkon:	16 A/400 W
IP:	34
Připojení:	Wi-Fi 802.11 b, g, n/ 2 400 – 2 483,5 MHz vyzářený výkon < 20 dBm
Nastavení okolní teploty:	0,5 °C
Monitorování okolní teploty:	0,1 °C
Nastavení teplotního rozpětí:	5 – 40 °C
Velikost displeje:	2,8 palců (TFT barevný displej)
Rozměry:	850 × 450 (mm)
Délka kabelu:	1,3 m

TowelBoy®

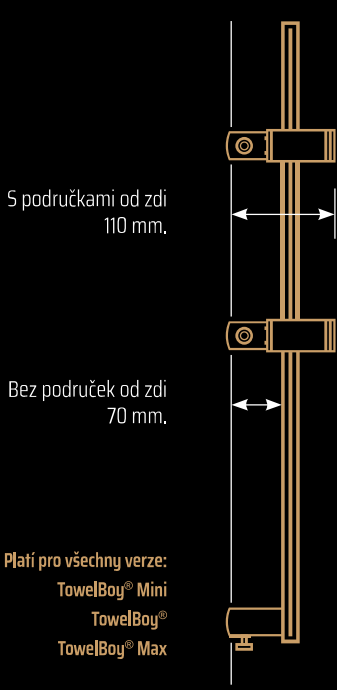
Materiál:	sklo, hliník, plast
Napájení:	220 V – 240 V 50/60 Hz
Výkon:	16 A/600 W
IP:	34
Připojení:	Wi-Fi 802.11 b, g, n/ 2 400 – 2 483,5 MHz vyzářený výkon < 20 dBm
Nastavení okolní teploty:	0,5 °C
Monitorování okolní teploty:	0,1 °C
Nastavení teplotního rozpětí:	5 – 40 °C
Velikost displeje:	2,8 palců (TFT barevný displej)
Rozměry:	1100 × 550 (mm)
Délka kabelu:	1,3 m

TowelBoy® Max

Materiál:	sklo, hliník, plast
Napájení:	220 V – 240 V 50/60 Hz
Výkon:	16 A/750 W
IP:	34
Připojení:	Wi-Fi 802.11 b, g, n/ 2 400 – 2 483,5 MHz vyzářený výkon < 20 dBm
Nastavení okolní teploty:	0,5 °C
Monitorování okolní teploty:	0,1 °C
Nastavení teplotního rozpětí:	5 – 40 °C
Velikost displeje:	2,8 palců (TFT barevný displej)
Rozměry:	1300 × 550 (mm)
Délka kabelu:	1,3 m



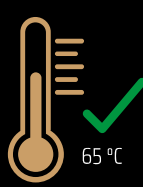
Hloubka panelů



Délka přívodních kabelů



Max. teplota panelů



Bezpečné pro děti, nehzví popálení!



Exkluzivní dotykové zařízení Glasense® – nový smysl ve vašem prostoru

Dotyková zařízení Glasense® přinášejí do vaší domácnosti jednoduché řešení, chytré ovládání, moderní design a dokonalou bezpečnost. Díky exkluzivním skleněným vypínačům a zásuvkám získají vaše prostory punc jedinečnosti a luxusu.

Chytré vypínače a zásuvky Glasense® se ovládají dotykem nebo pomocí aplikace Hevolta®. Stačí vám Wi-Fi připojení a systém reaguje okamžitě. Naše dotyková zařízení přinášejí komfortní chytré ovládání nejen do novostaveb, ale i do rekonstruovaných starších domů, a to bez nutnosti zásahů do původní kabeláže.

Hlavní zařazení tvoří tvrzené kalené sklo, které:

- s tloušťkou 4 mm poskytuje výbornou bezpečnost,
- je odolné vůči poškrábání a nárazům,
- je antistatické a voděodolné.

Moderní a luxusní design chytrých dotykových zařízení doplňuje orientační podsvícení a široká škála prvků pro nadčasovou domácnost. Krom vypínačů a stmívačů si můžete vybrat následující moduly:



- inteligentní Wi-Fi zásuvky – ovládejte svou domácnost pohodlně přes aplikaci a bezpečně vypínejte spotřebiče i na dálku,
- ovladače rolet a elektrických závěsů – přejete si více soukromí? Stáhněte rolety jediným dotykem,
- termostaty – nastavte si teplotu v místnosti přímo přes GlasTherm® termostat,
- audio/video konektory,
- televizní a satelitní moduly a USB.

Pokud máte rádi prémiová, bezpečná a jednoduchá řešení a líbí se vám ovládání dotykem, aplikací nebo hlasem, chytré vypínače a zásuvky Glasense® jsou tu pro vás. Dodejte své domácnosti originalitu a vyberte si z řady barevných provedení **Polarium White, Graphenium Black, Platinum Grey a Champagnium Gold**.





Jednotlačítkový vypínač

Žaluziový vypínač

Dvoutlačítkový vypínač
+ žaluziový vypínač



Modulový 2-rámeček

Modulový 3-rámeček



Dvoutlačítkový vypínač

Stmívač

Dvoutlačítkový vypínač
+ modul zásuvky



Schodištové osvětlení

Modulový 4-rámeček



Třítlačítkový vypínač

Zásuvka Wi-Fi

Dvojitá zásuvka



Dvoutlačítkový vypínač
s rámečkem na modul

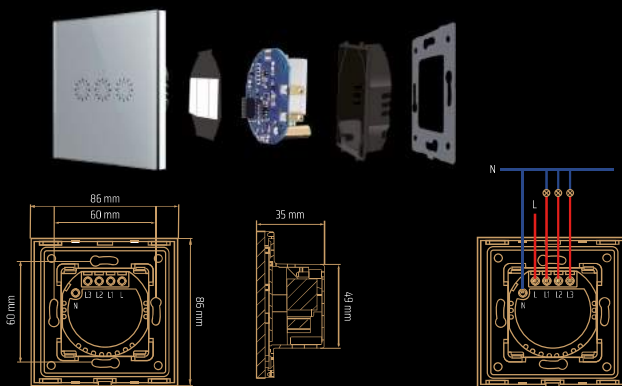
Dvoutlačítkový vypínač
s 2-rámečkem na moduly



GlasTherm® termostat

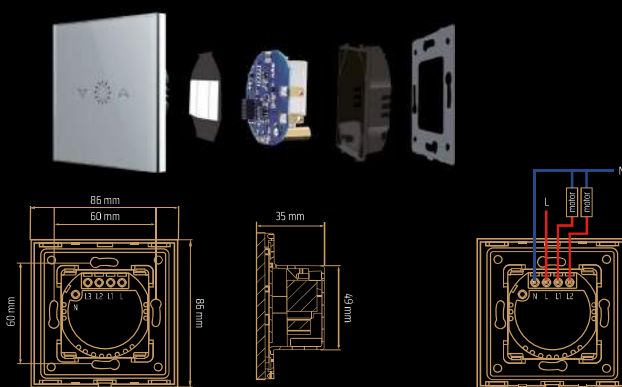
Glasense® 1-tlačítkový Wi-Fi/2-tlačítkový Wi-Fi/3-tlačítkový Wi-Fi

Materiál:	sklo + plast
Napájení:	90 – 250 V AC
Pracovní frekvence:	50 – 60 Hz
Náběhový výkon:	1 000 W/tlačítko
Kompatibilita:	iOS/Android
Pracovní teplota:	-20 až 70 °C
Pracovní vlhkost:	< 95 %
Rozměry:	86 × 86 × 34 mm
Instalace:	Instalace do hluboké el. krabice
Připojení:	Wi-Fi 802.11 b, g, n/2 400 – 2 483,5 MHz Vyzářený výkon < 20 dBm
Spotřeba ve STANDBY:	0,02 W/h
Životnost:	min. 100 000 cyklů
Zapojení:	Nutnost připojení L i N



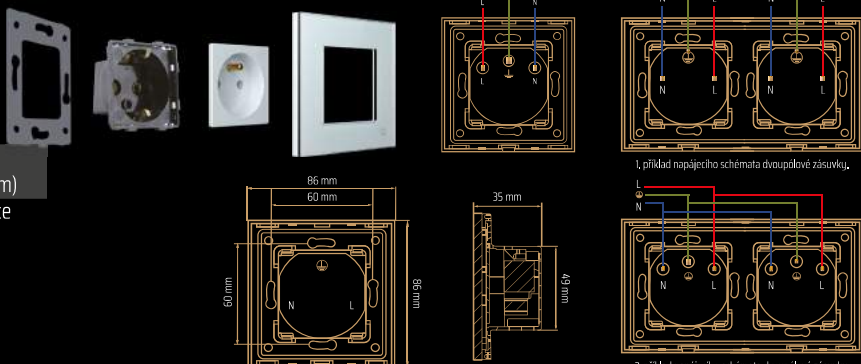
Glasense® žaluzie/rolety Wi-Fi

Materiál:	sklo + plast
Napájení:	90 – 250 V AC
Pracovní frekvence:	50 – 60 Hz
Náběhový výkon:	1 000 W/tlačítko
Kompatibilita:	iOS/Android
Pracovní teplota:	-20 až 70 °C
Pracovní vlhkost:	< 95 %
Rozměry:	86 × 86 × 34 mm
Instalace:	Instalace do hluboké el. krabice
Připojení:	Wi-Fi 802.11 b, g, n/2 400 – 2 483,5 MHz Vyzářený výkon < 20 dBm
Spotřeba ve STANDBY:	0,02 W
Životnost:	min. 100 000 cyklů

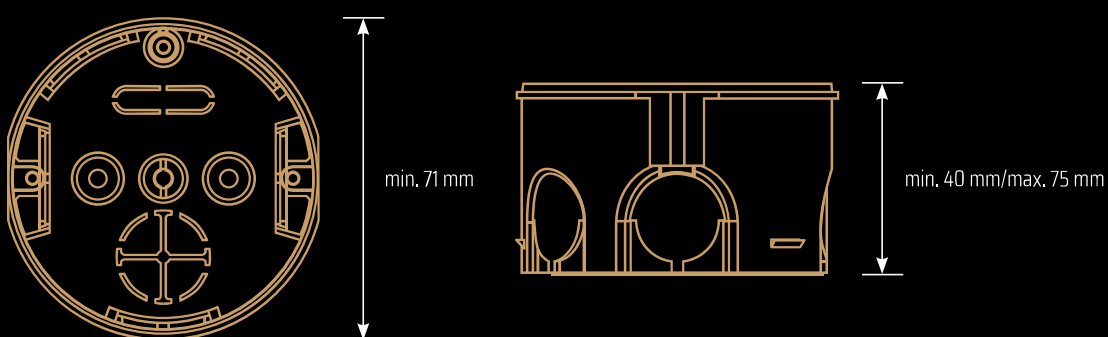


Glasense® zásuvka/2-zásuvka

Materiál:	sklo + plast
Napájení:	90 – 240 V AC
Pracovní frekvence:	50 – 60 Hz
Maximální zatížení:	16 A/240 V
Pracovní teplota:	-20 až 70 °C
Pracovní vlhkost:	< 95 %
Rozměry:	86 × 86 × 35 mm (Dvojzásuvka 157 × 86 × 35 mm)
Instalace:	Instalace do hluboké el. krabice



Hloubka instalace Glasense®



Hloubka elektrické instalacní krabice na osazení do zdi musí být v rozmezí **40 – 75 mm**.



HEVOLTA Czech, s. r. o.

Heršpická 1029/11e
639 00 Brno

IČO: 10898514
IČ DPH: CZ10898514

📞 800 720 260

✉️ info@hevolta.cz
obchod@hevolta.cz

facebook.com/hevolta.cz

instagram.com/hevolta.cz
 www.hevolta.cz