

invertorové tepelné čerpadlá



HT*i*20 



INVERTOROVÉ

Moderné vykurovacie zariadenia

Kompetencia, zodpovednosť a integrita v obchodovaní s partnermi sú základné hodnoty, ktoré dodržiavajú všetci zamestnanci spoločnosti. To tvorí základ pre budovanie silnej, uznávanej a stabilnej značky, **HKS LAZAR** - výrobcu moderných vykurovacích zariadení.

HKS LAZAR, rodinná firma, je jedným z vedúcich poľských výrobcov vykurovacích zariadení. Korene podniku, vedeného bratmi Lazarovcami, siahajú až do roku 1937. Siete ich partnerov s viac ako 400 firmami pokrývajú celý kraj. Okrem toho úspešné exporty do väčšiny európskych krajín prispievajú k medzinárodnému charakteru spoločnosti.

Neustále sa rozširujúci sortiment produktov momentálne zahŕňa tepelné čerpadlá, peletové kotly, systémy na rekuperáciu tepla a príslušenstvo pre vyrábané zariadenia, ako sú rôzne prípojky a komíniske spojenia.

Vedenie podniku „**MODERNÉ VYKUROVACIE ZARIADENIA**“ je záväzkom. Výrobky produkované sú vždy na čele, pokiaľ ide o použité technologické riešenia. **HKS LAZAR**, ako jeden z príkladných poľských výrobcov, zaviedol inovácie, ako je keramika v kotloch na tuhé palivo, lambda senzory v peletových kotloch, inovatívne kondenzačné peletové kotly a vzduchom-vodu tepelné čerpadlá so chladivom R290.



 **lazar**®



Moderné technológie sa uplatňujú aj v procese výroby zariadení. Laserové rezanie plechov, spracovanie alfanumerických plastových plátov a robotické zváranie sa stali základom výroby. Zároveň dobre vybavená dielňa na práškové lakovanie zabezpečuje vysokú kvalitu lakových povlakov.



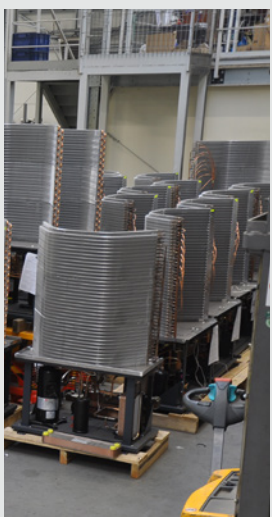
Navrhnuté certifikované v EÚ

Navrhnutý a certifikovaný v srdci Európskej únie, tepelné čerpadlo R290 od **HKS Lazar** zaručuje kvalitu a spôsoblivosť.

S viac ako 30 rokmi skúseností v odvetví vykurovania bola táto inovatívna technológia postavená na bohatstve znalostí a majstrovských zručnostiach.

Ako produkt spoločnosti s viac ako 80-ročnou tradíciou, toto tepelné čerpadlo kombinuje najlepšiu záruku s plnou podporou servisu, dostupnosťou náhradných dielov a plной zodpovednosťou výrobcu.

Certifikácia v akreditovanej laboratóriu v rámci EÚ je dodatočným potvrdením kvality produktu, zabezpečujúc dodržiavanie najvyšších nariem. Voľba **HKS Lazar** je investíciou do budúcnosti.



Ocenenia, pocty a nominácie



WWW.HKSLAZAR.COM

invertorové

tepelné čerpadlá



HTi20 VZDUCH - VODA

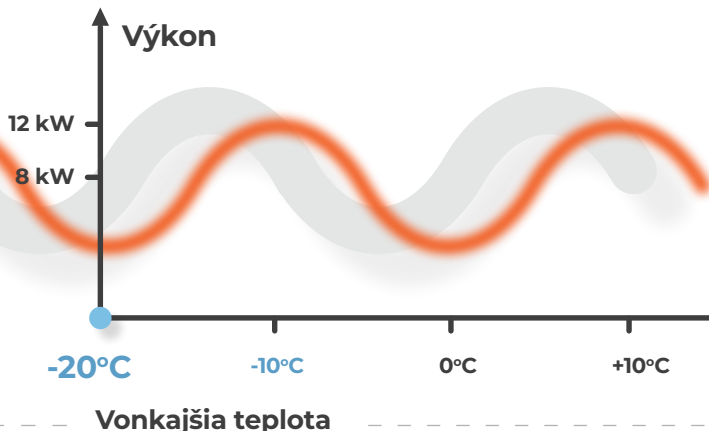


Invertorové

Modulácia výkonu

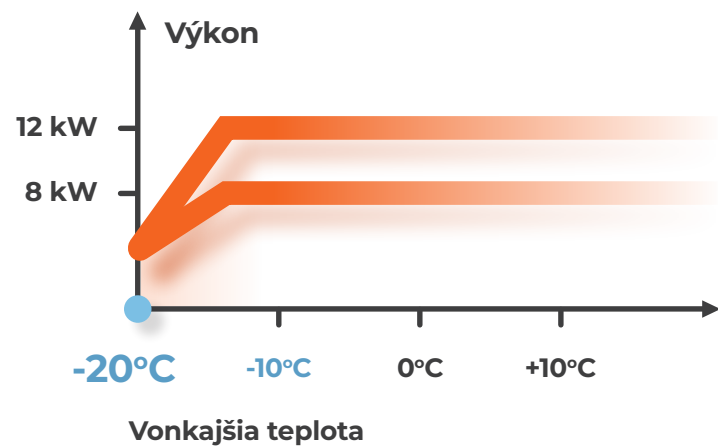
Invertorová technológia umožňuje moduláciu výkonu podľa aktuálnej potreby, čo sa prejavuje v úspore spotreby elektrickej energie, jednoduchej inštalácií a vysokom komferte používania.

- Vyššia sezónna účinnosť.
- Jednoduchšia montáž.
- Komfort používania.



Keep the Power
SYSTEM

Lazar



SmartControl 10

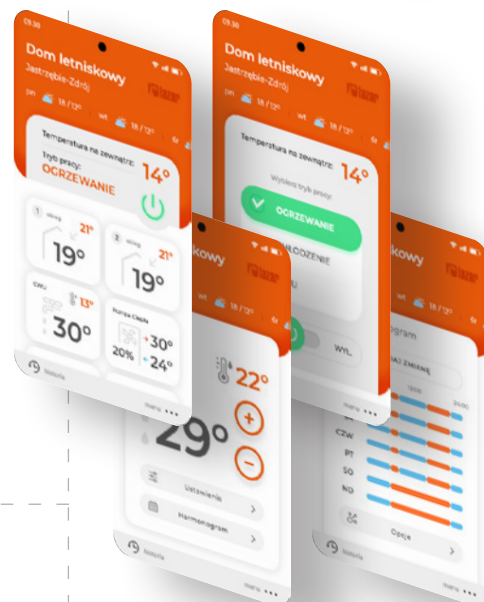
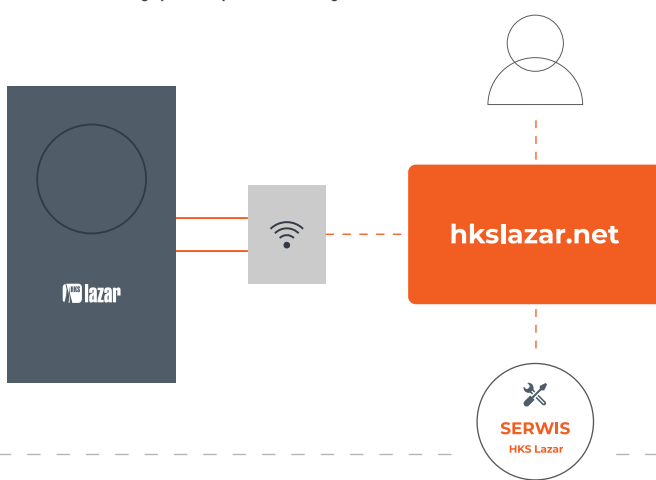


- Prevádzka duálnych vykurovacích okruhov
- Zahrnuté senzory teploty miestnosti
- Schopnosť nastavenia harmonogramov vykurovania
- Ovládanie v závislosti od počasia
- Samostatné nastavenie vykurovacích kriviek pre každý okruh
- Kompatibilita s núdzovým zdrojom energie, zabezpečujúca pred zmrazovaním počítača
- Ovládanie ďalšieho zdroja tepla



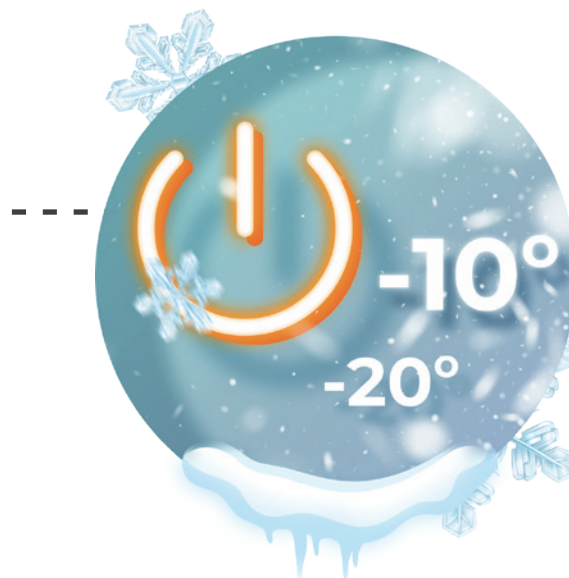
Webová aplikácia HKSLAZAR.NET

- Integrácia s tepelným čerpadlom
- Možnosť vzdialého nastavenia teploty
- Zobrazenie prevádzkových režimov tepelného čerpadla
- Vzdialý prístup k servisným službám



Menovitý výkon pri -10°C. Prevádzka pri teplote nižšej ako -20°C

Použitý systém Keep the Power System (systém KP) znamená, že čerpadlo HT20 si zachováva svoj nominálny výkon pri veľmi nízkych teplotách okolia. Vďaka tomu môže byť čerpadlo hlavným zdrojom tepla.



- Hlavný zdroj tepla.
- Redukovaný bivalentný bod.
- Úspora energie.

invertorové



tepelné čerpadlá

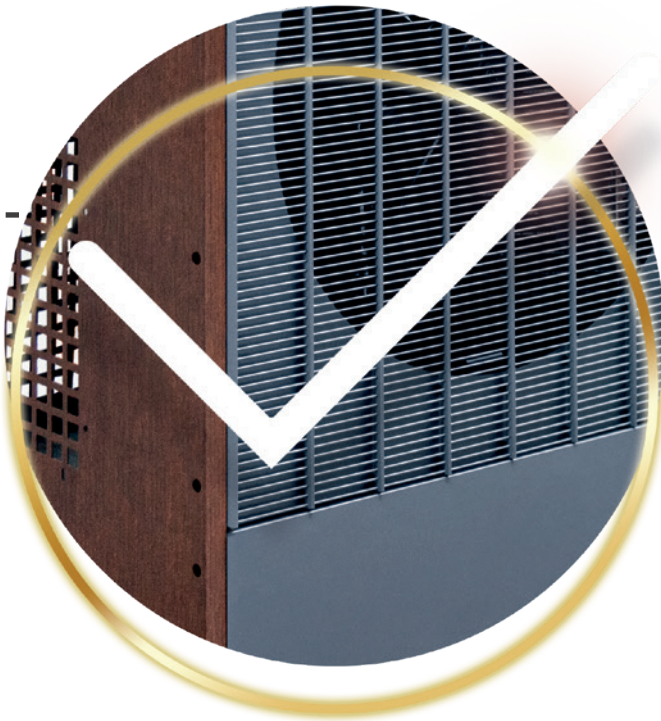


HTi20 VZDUCH - VODA

Najvyššia kvalita

Vysoká kvalita je trvalo zakotvená vo filozofii podnikania spoločnosti **HKS LAZAR** v každej fáze: od návrhu cez výrobu až po servis.

- Najlepšie komponenty.
- Prísna kontrola výroby.
- Továrensky servis.



Komforts

Starostlivosť o úplnú spokojnosť zákazníkov je jednou z priorít spoločnosti **HKS LAZAR**.

- Prispôsobenie výkonu dopytu.
- Tichá prevádzka.
- Bezúdržbové vykurovanie.
- Chladenie v štandardnej výbave.
- Obsluha cez internet.
- Dotykový panel displeja.
- Intuitívne menu.
- Snímač izbovej teploty v štandardnej výbave.
- Dva vykurovacie obvody v štandardnej výbave.

Úspornosť

Vďaka vysokej účinnosti, modulácii výkonu a jednoduchej inštalácií sa oplatí investovať do tepelného čerpadla HTi20.

- Výkon prispôsobený aktuálnemu dopytu.
- Veľmi vysoký koeficient COP až do 5,02.
- Žiadne registračné poplatky ani poplatky za emisie plynov (tepelné čerpadlo propán R290).
- Široký pracovný rozsah (-25°C až +35°C) - obmedzená potreba ďalších zdrojov tepla.
- Inštalácia bez oprávnení na chladenie.
- Týždenné harmonogramy.
- Ovládanie počasím.
- Jednoduchá montáž.



Ekológia

- Bezemisné vykurovanie.
- Obnoviteľný zdroj tepla.
- Plyn propán R290 s nulovým potenciálom poškodzovania ozónovej vrstvy (ODP=0) a veľmi nízkym potenciálom globálneho otepľovania (GWP=3).



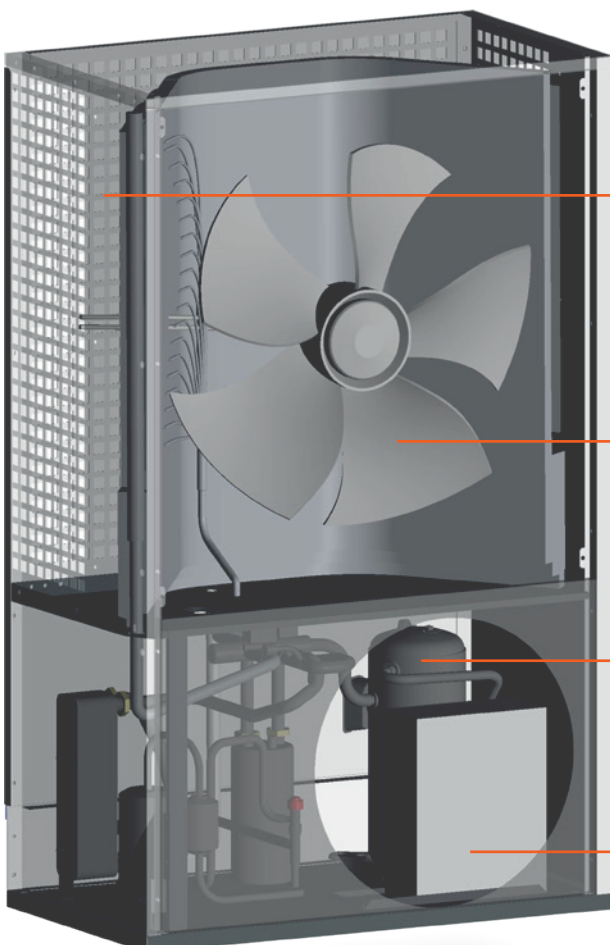
Pravidelne sa zúčastňujeme na celosvetových konferenciach o vývoji technológie prírodných chladív.

invertorové



tepelné čerpadlá

HT*i*20 VZDUCH - VODA



Patentovaný vyparovač upravený
pre prevádzku s chladivom R290

EC ventilátor s hladkým
riadením otáčok a nízkou
spotrebou energie

Invertorový kompresor
s modulovanou účinnosťou

INVERTOROVÉ

NAVRHNUTÉ
A CERTIFIKOVANÉ
V EÚ



Keep the Power
SYSTEM



Prírodné chladiace médium R290 PROPÁN.

Kedže starostlivosť o prírodné prostredie je jednou z priorit poslania spoločnosti HKS LAZAR, tepelné čerpadlá našej výroby sú poháňané prírodným chladivom R290 (propán). Tento plyn je neutrálny voči ozónovej vrstve a má zanedbateľný potenciál globálneho oteplovania PGO=3 (pre porovnanie, PGO pre najbežnejšie chladivo R410A je 2088). To je nepochybne veľká úľava pre naše životné prostredie. Avšak aj používatelia budú mať výhody vyplývajúce z toho, že tepelné čerpadlo funguje na R290. Podobne doplnovanie nedostatkov média R290 je oveľa lacnejšie aj vzhľadom na rýchly nárast cien f-plynov v dôsledku pretrvávajúcich obmedzení ich výroby a používania. Predovšetkým sa nemusíte obávať, že by ste museli naše čerpadlo odstaviť z prevádzky, ako sa to môže stať pri čerpadlách na fluórované plyny (f-plyny, napr. R410A).



A+++



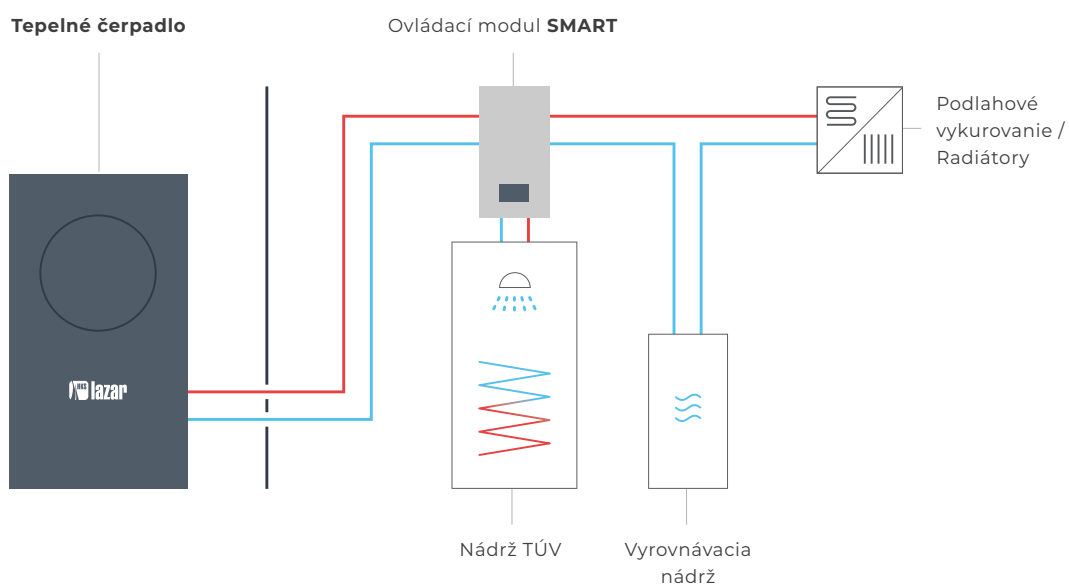
Ovládací modul **Smart**



Vo vnútornej jednotke **SMART** sa nachádza ovládač, ktorý používateľom dáva mnohé možnosti, elektrická inštalácia, elektrický ohrievač, prepínací ventil ústredné kúrenie/teplá úžitková voda a obehové čerpadlo. K vonkajšej jednotke sa pripája pomocou dodaného komunikačného kábla.

Inteligentný modul zahŕňa:

- **SmartControl 10** regulátor tepelného čerpadla
- Internetový modul
- Elektrický pomocný ohrievač
- PWM hlavný čerpadlo
- Prepínač vykurovania a ohrevu teplej vody

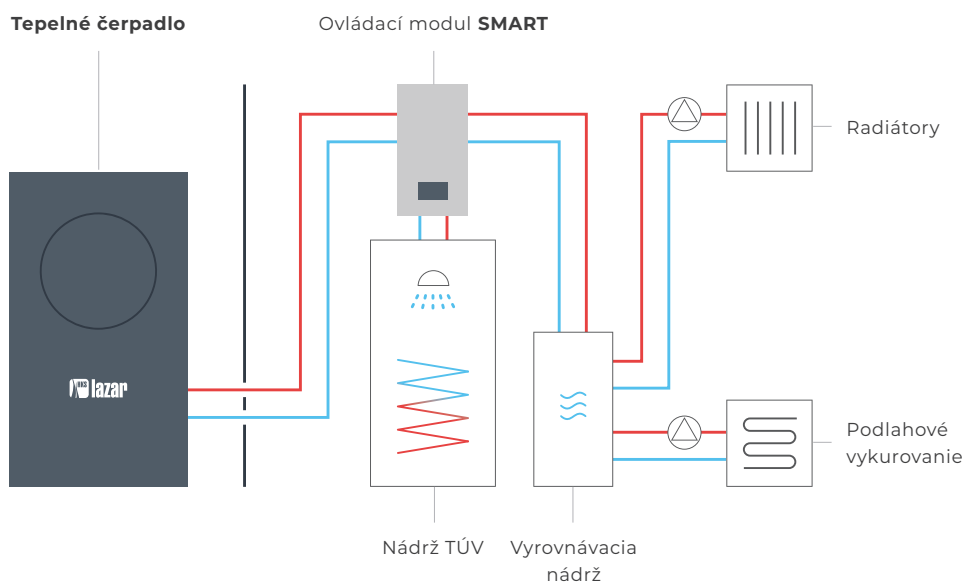
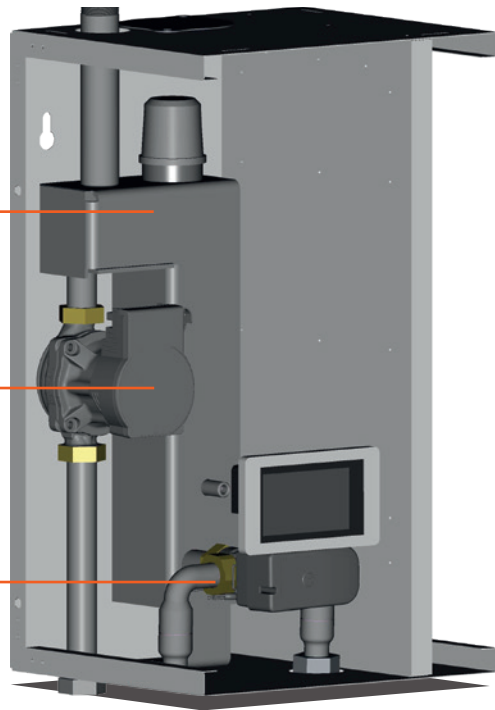


SMART riadiaci modul

Elektrický prietokový ohrievač poskytujúci dodatočný výkon pri nízkych teplotách

PWM obejmové čerpadlo s hladkým riadením

Prepínač pre vykurovanie a ohrev teplej vody



Smart - 2 CIRCUITS

Schéma je ilustračná.



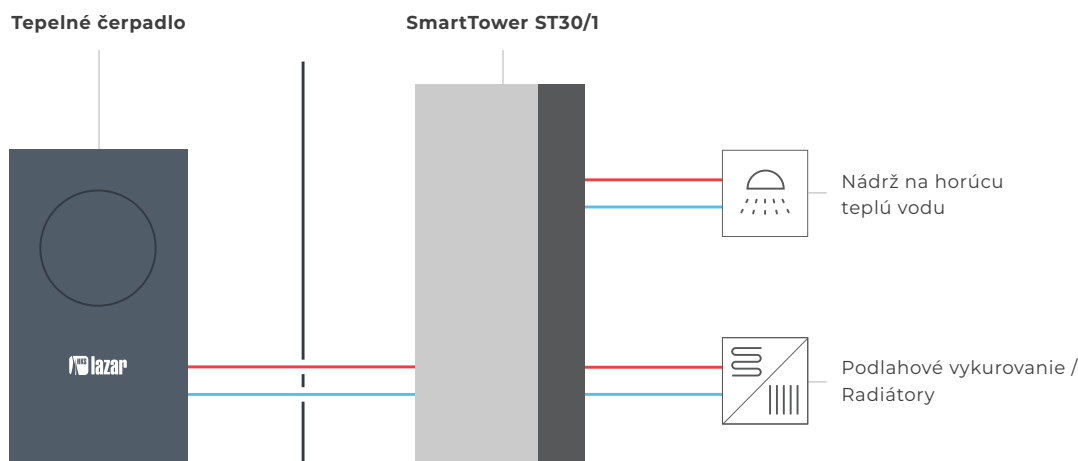
SmartTower 30



The **SmartTower** external unit is a complete boiler room, all in a single housing, which creates more space in the actual boiler room and saves installation time. SmartTower 30 can be expanded with an additional heating circuit with a mixing valve (option ST2).

Modul SmartTower30 zahŕňa:

- **SmartControl 10** regulátor tepelného čerpadla
- Internetový modul
- Hygienickú nádrž s teplou vodou s kapacitou 190 litrov
- Nádrž na vyrovnávanie tepla s kapacitou 30 litrov
- Elektrický pomocný ohrievač
- Filtranie vykurovacej vody s magnetizérom
- Membrové nádoby na vykurovanie a ohrev teplej vody
- Bezpečnostné ventily pre vykurovanie a ohrev teplej vody
- Prepínač pre vykurovanie a ohrev teplej vody
- PWM hlavný čerpadlo
- Priame obenové čerpadlo
- Diferenčný ventil s odťahovacím ventilom
- Ďalšie obenové čerpadlo (možnosť ST2)
- Miešací ventil pre ďalší obeh (možnosť ST2)



SmartTower 30



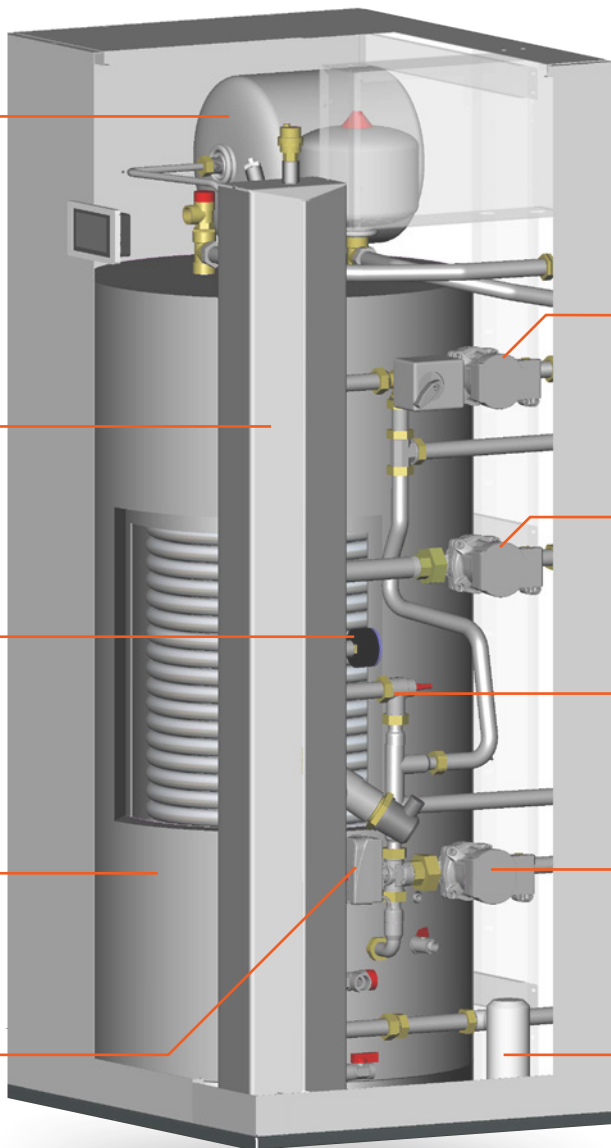
Membrové nádoby pre vykurovací okruh s kapacitou 18 litrov a ohrev teplej vody s kapacitou 8 litrov

Nádrž na vyrovnávacie teplo s kapacitou 30 litrov v sériovom zapojení, zlepšujúca prevádzku tepelného čerpadla a poskytujúca energiu na odmrazovanie, vybavená bezpečnostným ventilom, odvetrávačom a tlakomerným manometrom

Elektrický prietokový ohrievač poskytujúci dodatočný výkon pri nízkych teplotách

Hygienická nádrž na teplú vodu s kapacitou 190 litrov. Teplá voda sa ohrieva v nerezovej spirále, nerezová ocel zabezpečuje čistú vodu bez baktérií Legionella

Prepínač pre vykurovanie a ohrev teplej vody



Druhý vykurovací okruh s miešacím ventilom a obežovým čerpadlom, ideálny pre podlahové vykurovanie (možnosť ST2)

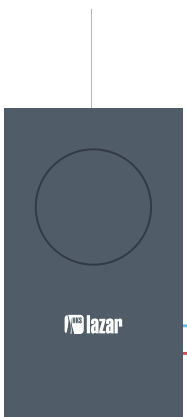
Prvý priamy vykurovací okruh s obežovým čerpadlom, môže spolupracovať s radiátorm alebo podlahovým vykurovaním

Diferenčný ventil s odtahovalcím ventilom, zabezpečuje prietok a obmedzuje maximálny rozdielny tlak v systéme

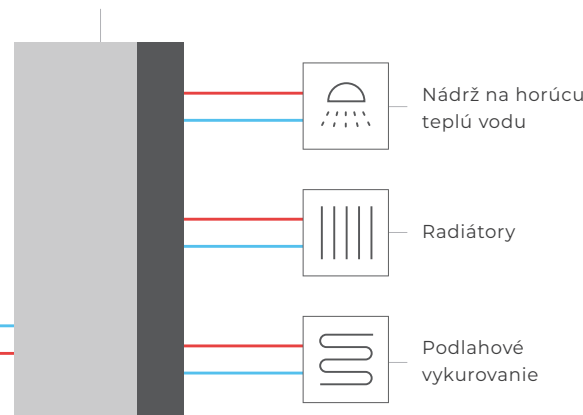
PWM obežové čerpadlo s hladkým riadením

Magnetický filter, odstraňuje a zachytáva nečistoty a kovové častice zo zariadenia

Tepelné čerpadlo



SmartTower ST30/2



SmartTower ST30/2

Schéma je ilustračná.



SmartTower 100

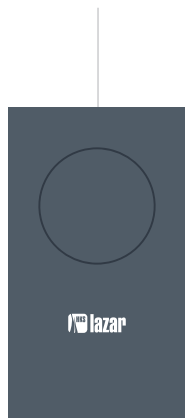


Vnútorná jednotka **SmartTower 100** je kompletnejšia kotolňa v jednom zariadení, čo šetrí miesto v kotolni a znižuje inštalačný čas. SmartTower 100 je možné rozšíriť o ďalší vykurovací okruh s miešacím ventilom (možnosť ST2).

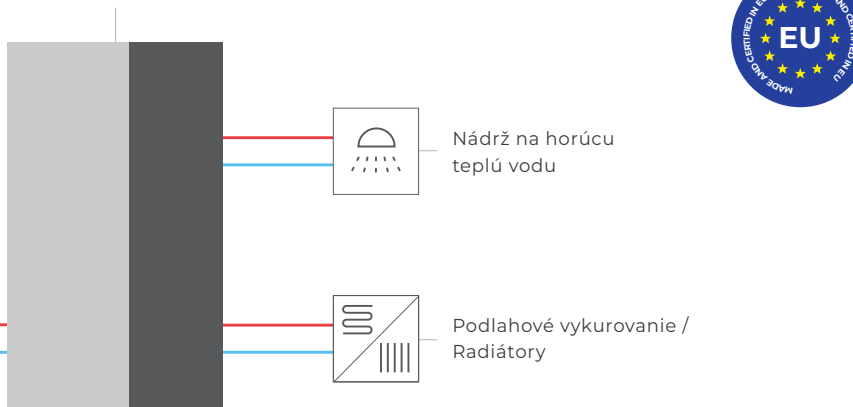
Modul SmartTower100 zahŕňa:

- **SmartControl 10** regulátor tepelného čerpadla
- Internetový modul
- Hygienickú nádrž na teplú vodu s kapacitou 190 litrov
- Nádrž na vyrovnávanie tepla s kapacitou 100 litrov
- Elektrický pomocný ohrievač
- Filtranie vykurovacej vody s magnetizérom
- Membrové nádoby na vykurovanie a ohrev teplej vody
- Bezpečnostné ventily pre vykurovanie a ohrev teplej vody
- Prepínač pre vykurovanie a ohrev teplej vody
- PWM hlavné čerpadlo
- Priame obenové čerpadlo
- Ďalšie obenové čerpadlo (možnosť ST2)
- Miešací ventil pre ďalší obeh (možnosť ST2)

Tepelné čerpadlo



SmartTower ST100/1



SmartTower 100



Membrové nádoby pre vykurovací systém s kapacitou 18 litrov a inštaláciu ohrevu teplej vody s kapacitou 8 litrov

Elektrický prietokový ohrievač poskytujúci dodatočný výkon pri nízkych teplotach

Nádrž na vyrovnávanie tepla s kapacitou 100 litrov v paralelnom usporiadaní, zlepšuje prevádzku tepelného čerpadla a poskytuje energiu na odmrzovanie, vybavená bezpečnostným ventilom, odvetrávačom a tlakomerným manometrom

Hygienická nádrž na teplú vodu s kapacitou 190 litrov. Teplá voda sa ohrieva v nerezovej spirále, nerezová ocel zabezpečuje čistú vodu bez baktérií Legionella

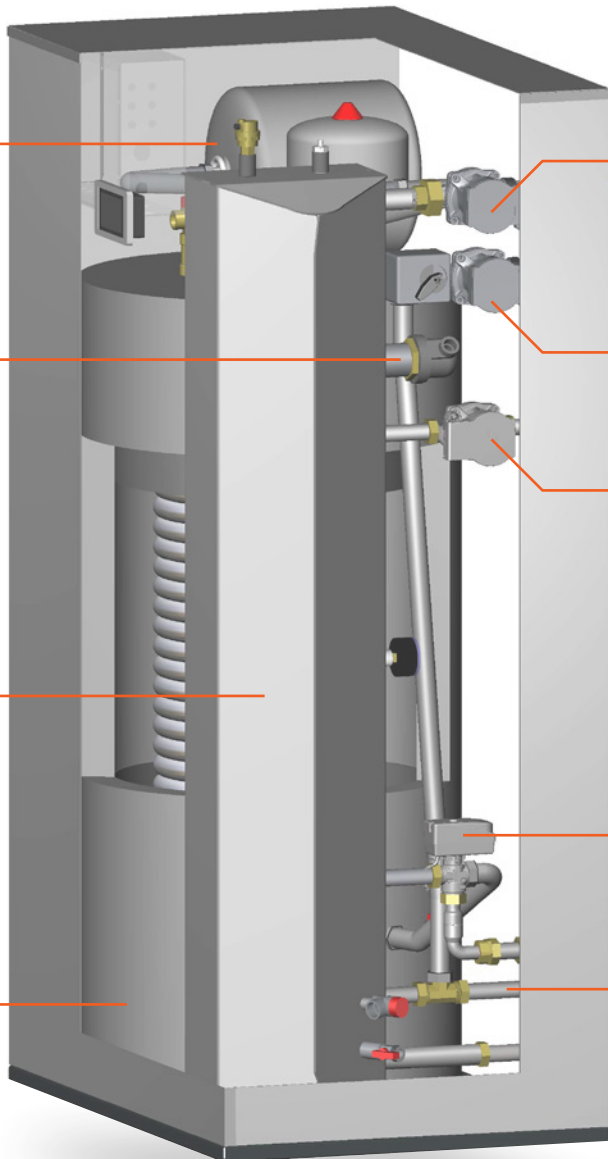
Prvý priamy vykurovací okruh s obehovým čerpadlom, môže spolupracovať s radiátormi alebo podlahovým vykurovaním

Druhý vykurovací okruh s miešacím ventilom a obehovým čerpadlom, ideálny pre podlahové vykurovanie (možnosť ST2)

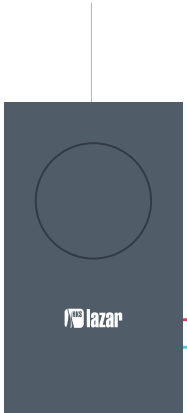
PWM obehové čerpadlo s hladkým riadením

Prepínač pre vykurovanie a ohrev teplej vody

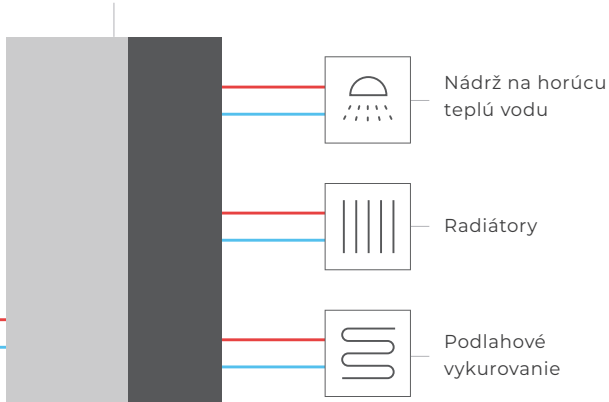
Magnetický filter, odstraňuje a zachytáva nečistoty a kovové častice zo zariadenia



Tepelné čerpadlo



SmartTower ST100/2

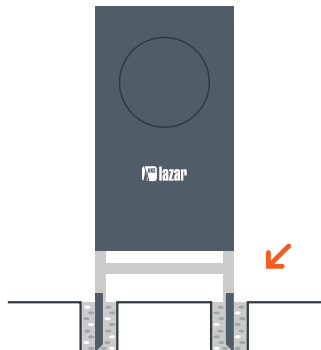


SmartTower ST100/2

Schéma je ilustračná.

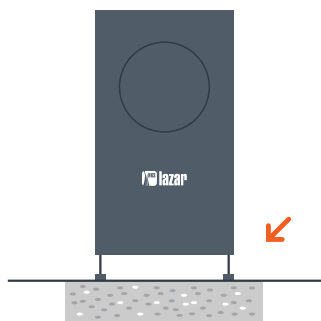


Výbava dodatočná

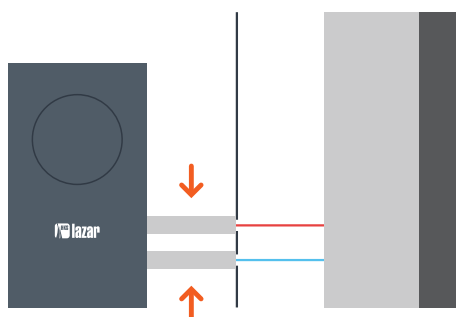


Stojan na montáž na zem

Odolný stojan z pozinkovanej ocele umožňuje trvalú montáž na zemi.



Nastaviteľné nohy na montáž na pevnom podklade



Sada flexibilných spojení o priemere 1 palca

Flexibilné nerezové spojenia dĺžky 750-1000 mm s gumovou izoláciou.





Budúcnosť vykurovania
je dnes!

**Keep
the Power**
SYSTEM

PRÍRODNÉ
CHLADIACE MÉDIUM
PROPÁN
R290

Invertorová technológia

Vďaka plynulej modulácii výkonu sa prispôsobuje aktuálnej potrebe, čo zabezpečuje vysokú sezónnu účinnosť.

A+++



invertorové ~~~

tepelné čerpadlá

A+++

→ HTi20 VZDUCH - VODA



Estetický kryt

Vďaka rôznym dizajnom sa dá ľahko prispôsobiť vonkajšej architektúre.

Jednoduchá montáž

Invertorová technológia a hotové inštalačné súpravy zjednodušujú inštaláciu.

Keep the Power System (KP System)

Technológia, ktorá udržiava nominálny výkon pri nízkych vonkajších teplotách.

Režim chladenia v štandardnej výbave

Čerpadlo HTi20 má funkciu chladenia.

Hydraulické moduly

Hotové hydraulické súpravy skracujú čas inštalácie.

Pripojenie na internet v štandardnej výbave.

Spolupráca so zariadením UPS





Karta výrobku

Osobitné bezpečnostné opatrenia počas inštalácie, montáže alebo údržby tepelného čerpadla. Dodržiavajte všetky požiadavky na montáž, inštaláciu a údržbu uvedené v návode na obsluhu zariadenia.



HTi20

Maximálny výkon	8 kW	12 kW	16 kW
Rozsah výkonu A7/W35	2,5 – 12 kW	4 – 14 kW	4 – 16 kW
Rozsah výkonu A-7/W35	2,5 – 8 kW	4 – 12 kW	4 – 14 kW
Menovitý tepelný výkon (Prated)*	6 kW	8 kW	11 kW
Výkon / COP podľa PN 14511 A7W35	4,36 / 4,84	4,031 / 5,02	8,048 / 4,91
SCOP mierne podnebie 35/55	4,82 / 3,51	4,49 / 3,31	4,68 / 3,69
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestorov pre mierne podnebie, nízke/stredné teploty			
Rozsah vonkajšej teploty	- 25 na 35 °C		
Maximálna teplota prietoku	60 °C		
Chladiaci výkon / EER A35/W7	4,15 kW / 2,86	5,1 kW / 2,71	7,5 kW / 3,61
Prírodné chladiace médium / množstvo	R290 / 1,3 kg		
Napájanie	1 x 230 V alebo 3 x 400 V	1 x 230 V alebo 3 x 400 V	3 x 400 V
Hmotnosť	130 kg		
Rozmery	898 x 510 x 1480 mm		
Hydraulická prípojka	G1		
Účinnosť pre mierne podnebie [η_s] nízke / stredné teploty	189,9% / 137,2%	176,6% / 129,4%	184% / 144%
Q_{he} mierne podnebie nízke / stredné teploty	2640 kWh / 3349 kWh	3627 kWh / 3485 kWh	4757 kWh / 5793 kWh
L_{WA}	64 dB		
	56 dB		



HT**i**20

INVERTOROVÉ



invertorové ~~~
**tepelné
čerpadlá**

HKS LAZAR Spółka z o. o.

44-335 Jastrzębie-Zdrój
ul. Wodzisławska 15B POLAND

+48 32 47 57 123
+48 32 47 29 578
+48 32 47 51 960

 **lazar**[®]

WWW.HKSLAZAR.COM