

invertora ~~~~~

# siltum- sūknī,



HT*i*20 ~~~~



INVERTORA

# Mūsdienu sildīšanas iekārtas

**HKS LAZAR**, ģimenes uzņēmums, ir viens no vadošajiem Polijas sildīšanas ierīču ražotājiem. Uzņēmuma saknes, ko vadīja Lazar brāļi, meklējamas vēl no 1937. gada. Ar vairāk nekā 400 partneru uzņēmumu tīklu viņu ietekme pārklāj visu valsti. Papildus tam, veiksmīga eksporta darbība uz lielāko Eiropas valstu teritorijām dod uzņēmumam starptautisku raksturu.

Pastāvīgi paplašināmais produktu klāsts pašlaik ietver siltuma sūkņus, granulu katlus, siltuma atgūšanas sistēmas un piederumus ražotajām ierīcēm, piemēram, savienojumus un dūmvadu pieslēgumus.

Vadīšanassauklis „**MODERNAS SILTUMA IERĪCES**” ir apņemšanās. Ražotās ierīces konsekventi ieņem vadlīnijas priekšgalā, attiecībā uz pielietotajiem tehnoloģiskajiem risinājumiem. Viena no priekšvēsturiskajām Polijas ražotājfirmām, **HKS LAZAR** ieviesa inovācijas, piemēram, keramiku cietā kurināmā katlos, lambda sensorus granulu katlos, inovatīvus kondensācijas granulu katlus un gaisa-ūdens siltuma sūkņus ar R290 saldēšanas vielu.

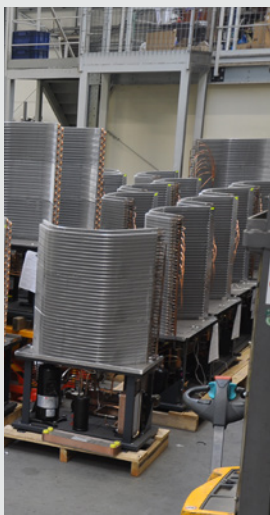
Kompetence, atbildība un nevainojamība partnerattiecībās ir pamatvērtības, ko ievēro visi uzņēmuma darbinieki. Tas veido pamatu stipram, atpazīstamam un stabilam zīmolim – **HKS LAZAR**, mūsdienu siltuma ierīču ražotājam.



Mūsdienu tehnoloģijas tiek izmantotas arī ierīču ražošanas procesā. Lāzera plāksnes griešana, alfabēta plastmasas plāksnes apstrāde un robotizēta metināšana ir kļuvušas par ražošanas pamatu. Vienslaicīgi labi aprīkota pulvera pārklājumu darbnīca nodrošina augstu krāsu pārklājumu kvalitāti.



# Izstrādāts un sertificēts ES ietvaros



Izmantojot modernas tehnoloģijas un sertificētu Eiropas Savienības centrā, **HKS Lazar** R290 siltuma sūknis nodrošina kvalitāti un uzticamību.

Ar vairāk nekā 30 gadiem pieredzes siltumapgādes nozarē, šī inovatīvā tehnoloģija ir izveidota uz bagātīgas zināšanu un meistarības bāzes.

Kā uzņēmuma produkts ar vairāk nekā 80 gadu tradīcijām, šis siltuma sūknis apvieno labāko garantiju ar pilnu servisa atbalstu, rezerves daļu pieejamībuun ražotāja pilnu atbildību.

Sertifikācija akreditētā laboratorijā ES ietvaros ir papildu apstiprinājums produkta kvalitātei, nodrošinot atbilstību augstākajiem standartiem. Izvēloties HKS Lazar, jūs ieguldat nākotnē.



## Apbalvojumi, goda balvas un nominācijas



[WWW.HKSLAZAR.COM](http://WWW.HKSLAZAR.COM)

invertora

siltumsūkņi



HTi20 GAISS -  
- ŪDENS

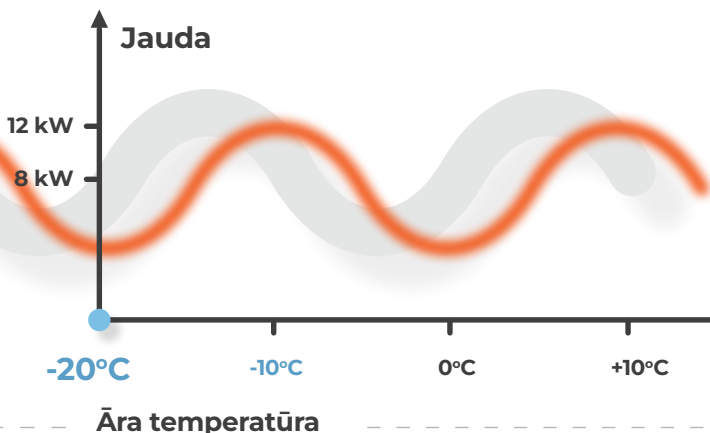


# Invertora

## Jaudas modulācija

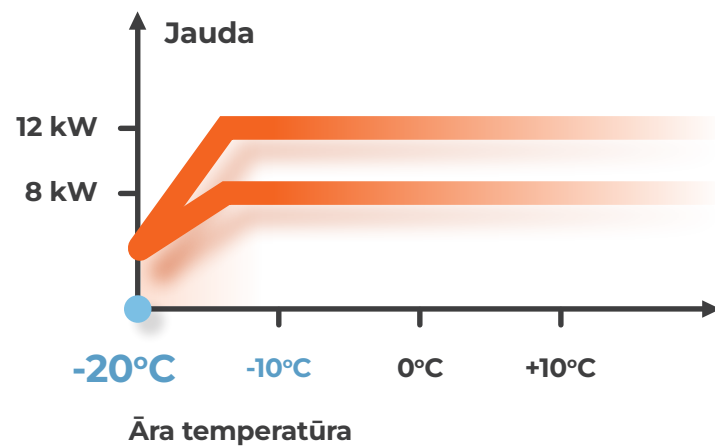
Invertora tehnoloģija nodrošina jaudas modulāciju, pielāgojot to pašreizējam pieprasījumam, kas nozīmē elektroenerģijas patēriņa ietaupījumu, vienkāršu uzstādīšanu un augstu ekspluatācijas komfortu.

- Augstāka sezonālā efektivitāte.
- Vienkāršāka uzstādīšana.
- Ērta ekspluatācija.



**Keep  
the Power**  
SYSTEM

**lazar**



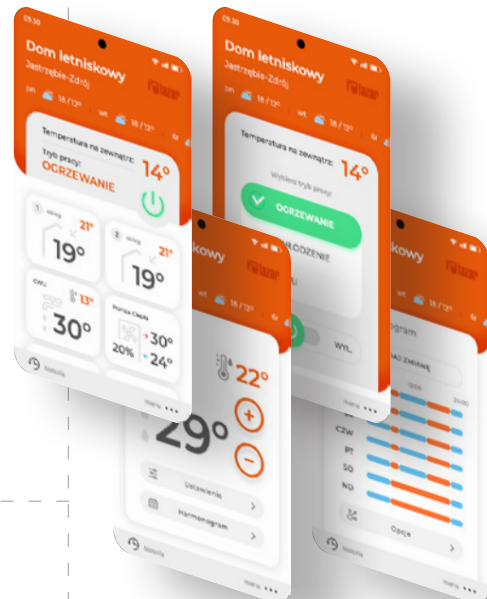
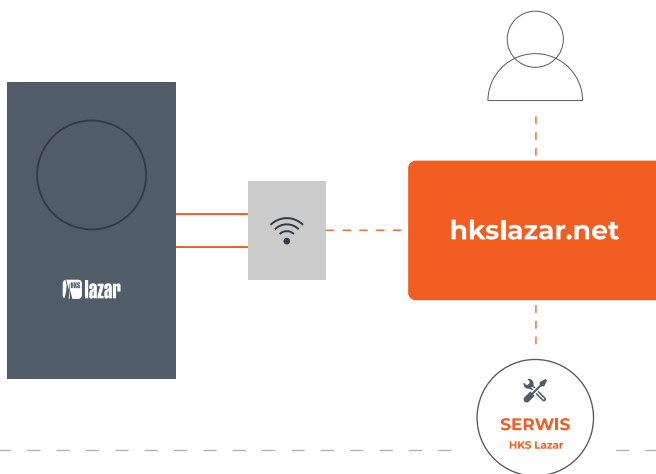
## SmartControl 10

- Divu apkures kontūru darbība
- Telpas temperatūras sensori iekļauti
- Iespēja iestatīt apkures grafikus
- Laika apstākļiem atkarīga vadība
- Atsevišķa siltuma likņu pielāgošana katram kontūram
- Saderība ar rezerves strāvas avotu, nodrošinot aizsardzību pret datora iesaldēšanos
- Papildu siltuma avota vadība



## Tīmekļa lietojumprogramma HKSLAZAR.NET

- Integrācija ar siltuma sūknī
- Iespēja tālvadīt temperatūru
- Siltuma sūknī darba režīmu skatīšana
- Attālināta piekļuve apkopei



## Nominālā jauda -10°C temperatūrā. Darbs temperatūrā zem -20°C

Izmantotā Keep the Power (KP System) sistēma nozīmē, ka HTi20 sūknis saglabā savu nominālo jaudu ļoti zemā apkārtējās vides temperatūrā. Tādējādi sūknī var izmantot par galveno siltuma avotu.

- Galvenais siltuma avots.
- Zemāks bivalences punkts.
- Enerģijas ietaupījumi.

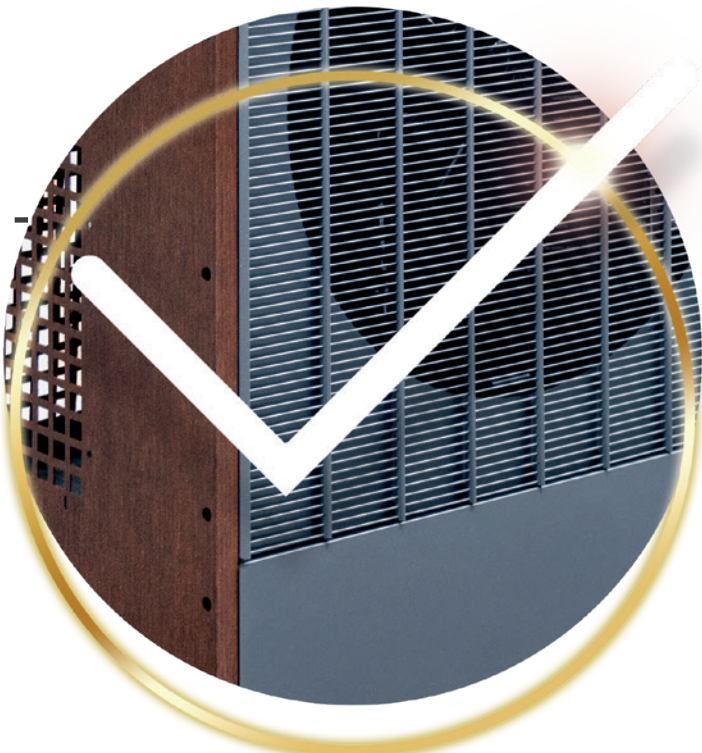




## Augstākā kvalitāte

Augsta kvalitāte nemainīgi ir uzņēmuma **HKS LAZAR** filozofijas daļa visos ražošanas posmos – no projektēšanas, ražošanas līdz apkopei.

- Labākie komponenti.
- Stingra ražošanas kontrole.
- Apkope.



## Komforts

Rūpes par klientu apmierinātību ir viena no uzņēmuma **HKS LAZAR** prioritātēm.

- Jaudas pielāgošana pieprasījumam.
- Kluss darbs.
- Apsilde bez uzraudzības.
- Dzesēšana standarta aprīkojumā.
- Apkalpošana ar interneta starpniecību.
- Skārienjutīgs displeja panelis.
- Intuitīva izvēlne.
- Istabas temperatūras sensors standarta aprīkojumā.
- Divi apkures cikli standarta aprīkojumā.

## Ietaupījumi

Pateicoties augstai efektivitātei, jaudas modulācijas iespējai un vienkāršai uzstādīšanai, HTi20 siltumsūknī ir vērts ieguldīt.

- Pašreizējam pieprasījumam pielāgota jauda.
- ļoti augsts COP koeficients – līdz 5,02.
- Bez reģistrācijas un bez nodevām par gāzes izmēšiem (R290 propāna siltumsūknis).
- Plašs darbības diapazons (-25°C līdz 35°C) – samazināta nepieciešamība pēc papildu siltuma avotiem.
- Montāža bez kvalifikācijas dzesēšanas iekārtu uzstādīšanā.
- Iknedēļas grafiki.
- Kontrole atbilstoši laika apstākļiem.
- Vienkārša uzstādīšana.



## Ekoloģija

- Bezizmešu apkure.
- Atjaunojamais siltuma avots.
- R290 propāna gāze ar nulles ozona noārdīšanas potenciālu (ONP=0) un ļoti zemu globālās sasilšanas potenciālu (GSP=3).

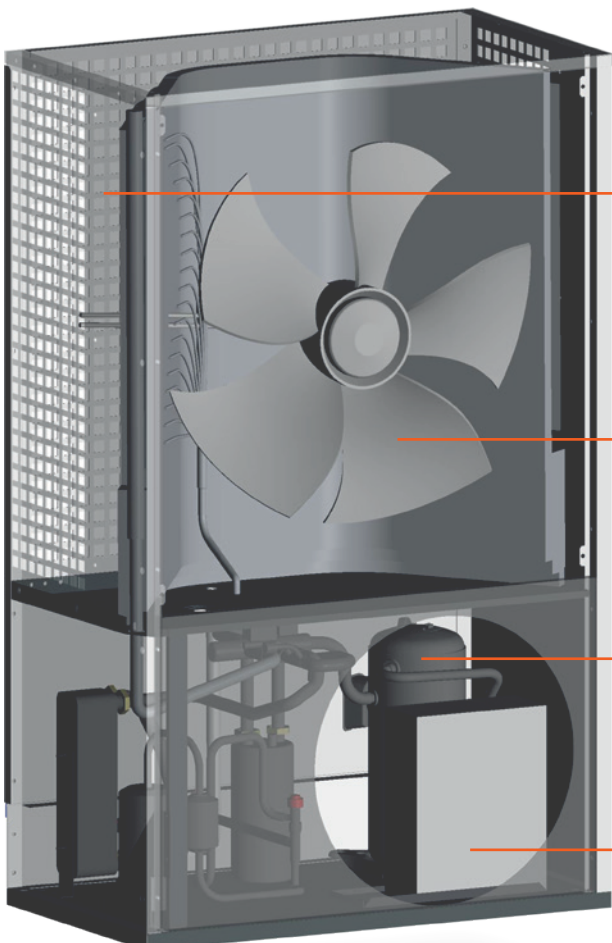


Mēs regulāri piedalāmies pasaules konferēcēs par dabīgo aukstumaģēntu tehnoloģiju attīstību.

invertora

# siltumsūknī

HT*i*20 GAISS -  
- ÜDENS



Patentēts iztvaikošanas sildītājs,  
pielāgots R290 saldēšanas  
vielas darbībai

EC ventilators ar vienmērīgu  
rotācijas vadību un zemu  
enerģijas patēriņu

Invertora sildītājspiediena  
kompresors ar modulētu efektivitāti

**INVERTORA**



IZSTRĀDĀTS  
UN SERTIFICĒTS  
ES IETVAROS



**Keep**  
**the Power**  
SYSTEM

## Dabīgs aukstumaģents – R290 PROPĀNS

Tā kā rūpes par vidi ir viena no HKS LAZAR misijas prioritātēm, mūsu siltumsūkņi darbojas, izmantojot dabīgo aukstumaģentu R290 (propānu). Šī gāze ir neitrāla pret ozona slāni, un tai ir niecīgs globālās sasišanas potenciāls GSP=3 (salīdzinājumam, populārākā aukstumaģenta R410A GSP vērtība ir 2088). Tas neapšaubāmi ir liels atvieglojums mūsu videi. Tomēr arī siltumsūkņu ar R290 lietotājiem rodas ieguvumi. Turklāt R290 uzpildīšana ir daudz lētāka, nemot vērā straujo f-gāzes cenu pieaugumu, kas saistīts ar aizvien lielākiem ierobežojumiem to ražošanā un izmantošanā. Pats svarīgākais tomēr ir tas, ka nav jāuztraucas par nepieciešamību pārtraukt sūkņa ekspluatāciju, kā tas var notikt ar sūkņiem, kas darbojas, izmantojot fluorētās gāzes (f-gāzes, piemēram, R410A).

DABĪGS  
AUKSTUMAĢENTS

# PROPĀNS R290

A+++

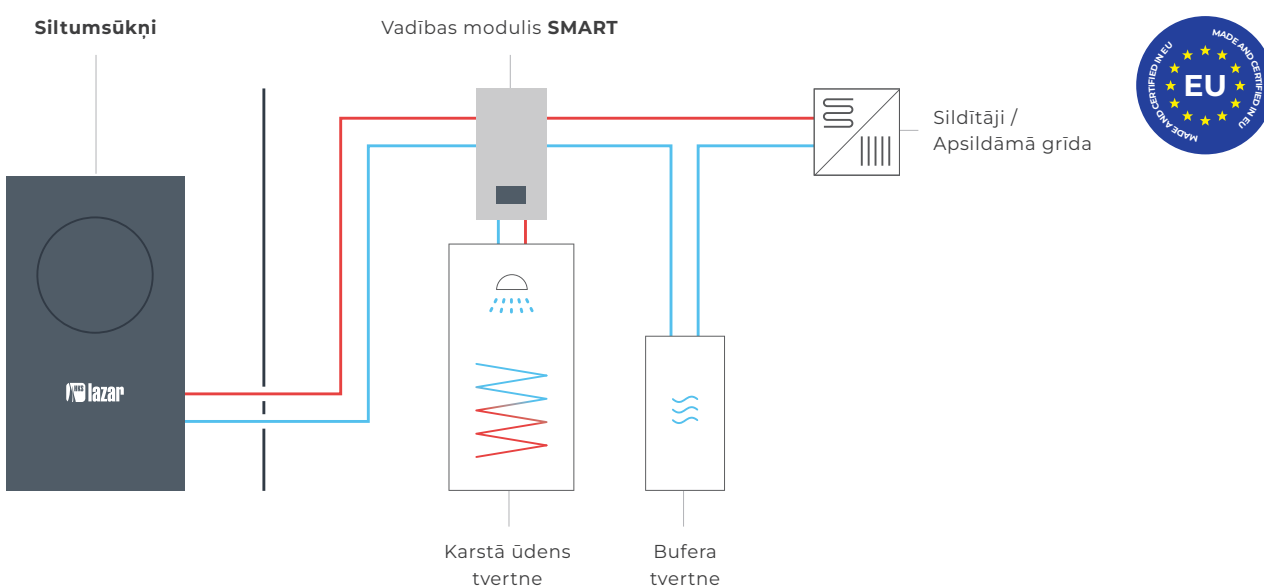
# Vadības modulis Smart



**VIEDĀ**iekārta satur vadītāju ar daudzām funkcijām lietotājam, elektronisku montāžas rokasgrāmatu, papildu elektrisko sildītāju, centrālo apkures/karstā ūdens slēdzi un cirkulācijas sūknī. Tā ir savienota ar ārējo iekārtu, izmantojot komunikācijas kabeli, kas iekļauts ierīcē.

## Viedajā modulī ietilpst:

- Viedās vadības iekārta **SmartControl 10** siltuma sūknim
- Interneta modulis
- Papildu elektriskais sildītājs
- PWM galvenais sūknis
- Apkures un karstā ūdens pārslēgšanas vārsti



## Smart - 1 CIRCUIT

Diagrammai ir ilustratīvs raksturs.

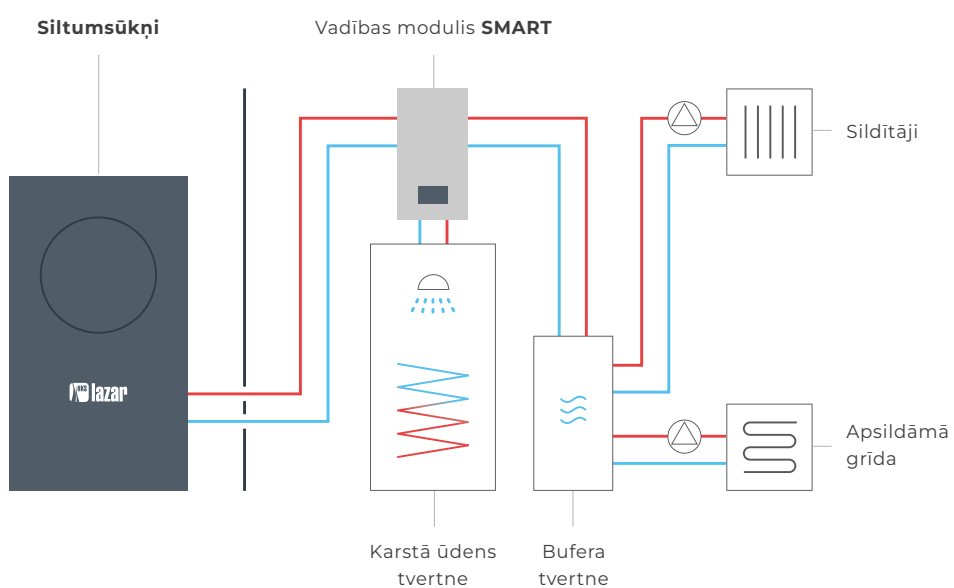
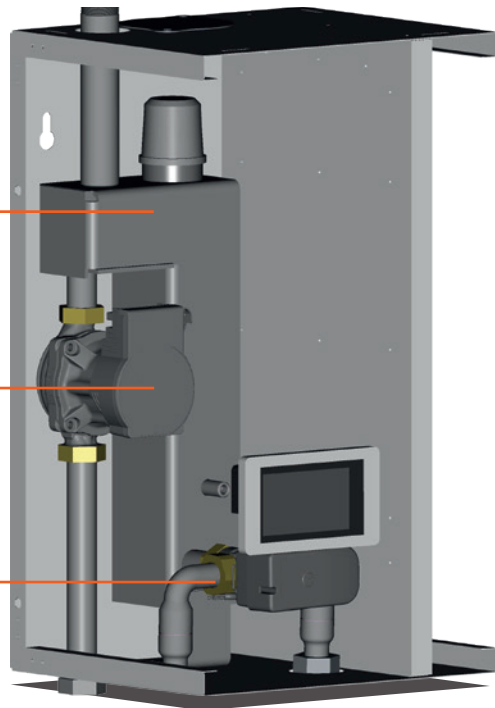
— Karstā ūdens kontūra    — Aukstā ūdens kontūra

# Vadības modulis Smart

Elektriskais plūsmas sildītājs,  
nodrošinot papildu enerģiju  
zemās temperatūrās

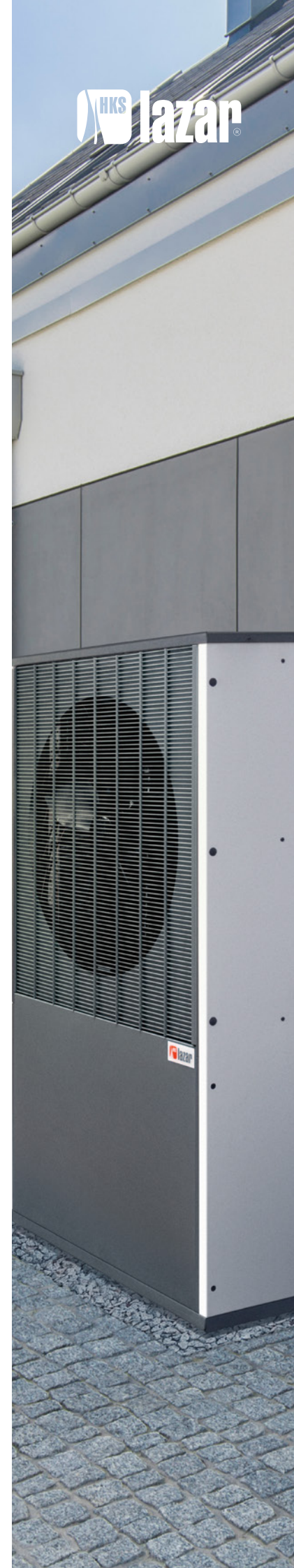
PWM cirkulācijas sūknis  
ar vienmērīgu regulēšanu

Pārslēgvārsts apkurei  
un karstajam ūdenim



## Smart - 2 CIRCUITS

Diagrammai ir ilustratīvs raksturs.



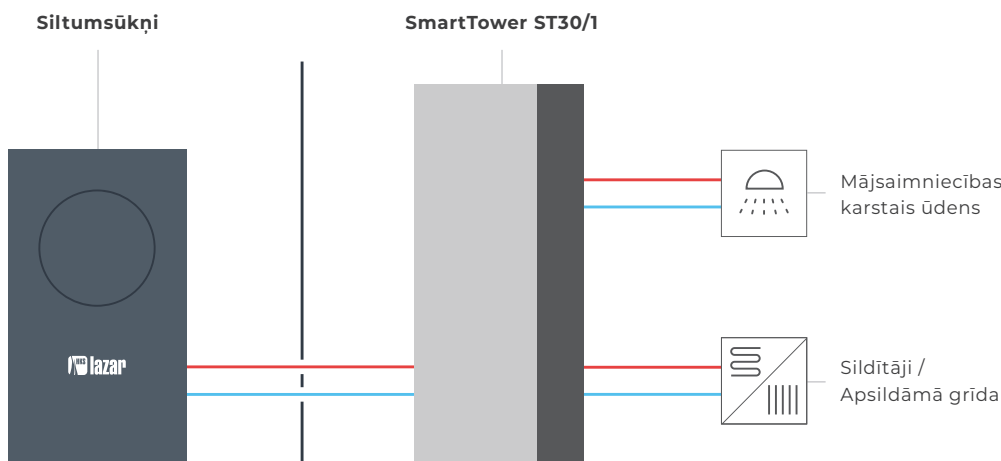
# SmartTower 30



**SmartTower** ārējā iekārta ir pilnīga katlu telpa, visu vienā apvalkā, kas ļauj ietaupīt vairāk vietu faktiskajā katlu telpā un samazina uzstādīšanas laiku. SmartTower 30 var paplašināt ar papildu apkures kontūru un maisišanas vārstu (iespēja ST2).

## Viedais modulis SmartTower30 ietver:

- Viedās vadības iekārta **SmartControl 10** siltuma sūknim
- Interneta modulis
- Higiēnisks karstā ūdens uzglabāšanas tvertne ar tilpumu 190 litri
- Bufera tvertne ar tilpumu 30 litri
- Papildu elektriskais sildītājs
- Apkures ūdens filtrs ar magnētiskās iedarbības ierīci
- Diafragmas tvertnes apkurei un karstajam ūdenim
- Drošības vārsti apkurei un karstajam ūdenim
- Apkures un karstā ūdens pārslēgšanas vārsti
- PWM galvenais sūknis
- Taisna cirkulācijas sūknis
- Diferenciālais atvieglojuma vārsti
- Papildu cirkulācijas sūknis (ST2 opcija)
- Maisišanas vārsti papildu cirkulācijai (ST2 opcija) circulation (ST2 option)



## SmartTower ST30/1

Diagrammai ir ilustratīvs raksturs.

— Karstā ūdens kontūra    — Aukstā ūdens kontūra

# SmartTower 30



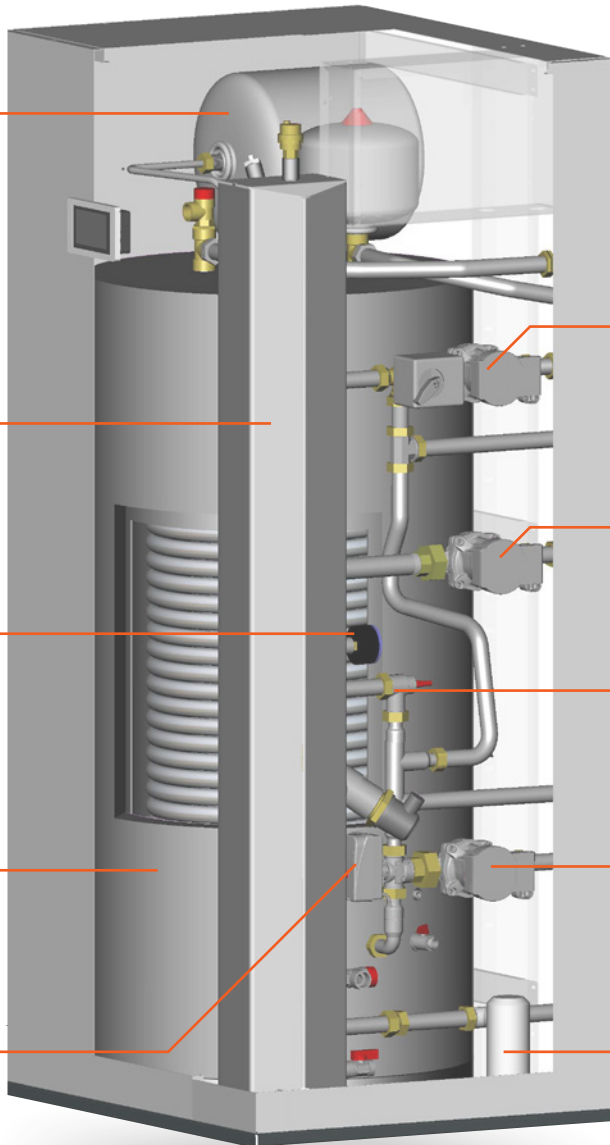
Diafragmas tvertnes 18 litru apkures instalācijai un 8 litru karstā ūdens instalācijai

Bufera tvertne ar tilpumu 30 litriem, sērijeveida izkārtojumā, uzlabojot siltuma sūkņa darbību un nodrošinot atkausēšanas enerģiju, aprīkota ar drošības vārstu, gaisa izpūtēju un spiediena mēritāju

Elektriskais plūsmas sildītājs, nodrošinot papildu enerģiju zemās temperatūrās

Higiēniska karstā ūdens uzglabāšanas tvertne ar tilpumu 190 litriem. Dzīvojamais ūdens tiek sasildīts nākotnē no nerūsējošā tērauda spirāles, nerūsējošais térauds nodrošina tīru ūdeni, brīvu no Legionellas baktērijām

Apkures un karstā ūdens pārslēgšanas vārsts



Otrs apkures kontūrs ar maisīšanas vārstu un cirkulācijas sūknī, ideāls grīdas apsildei (ST2 opcija)

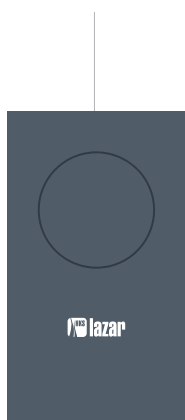
Pirmajā tiešajā apkures kontūrā ir cirkulācijas sūknis, kas var sadarboties ar radiatoru vai grīdas apsildi

Diferenciāla atvieglojuma vārsts nodrošina plūsmu un ierobežo maksimālo diferenciālo spiedienu sistēmā

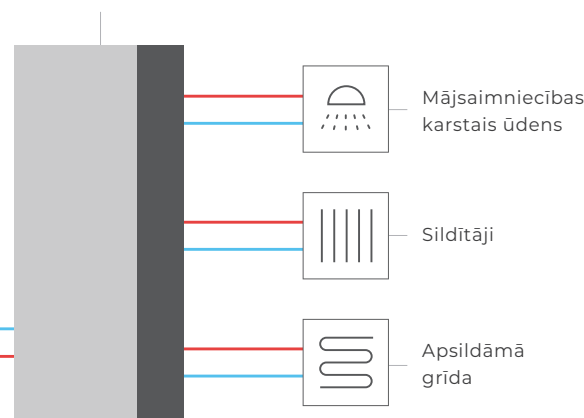
PWM cirkulācijas sūknis ar vienmērīgu regulēšanu

Magnētiskais filtrs, noņem un savāc netīrumus un metāla daļīnas no instalācijas

Siltumsūkņi



SmartTower ST30/2

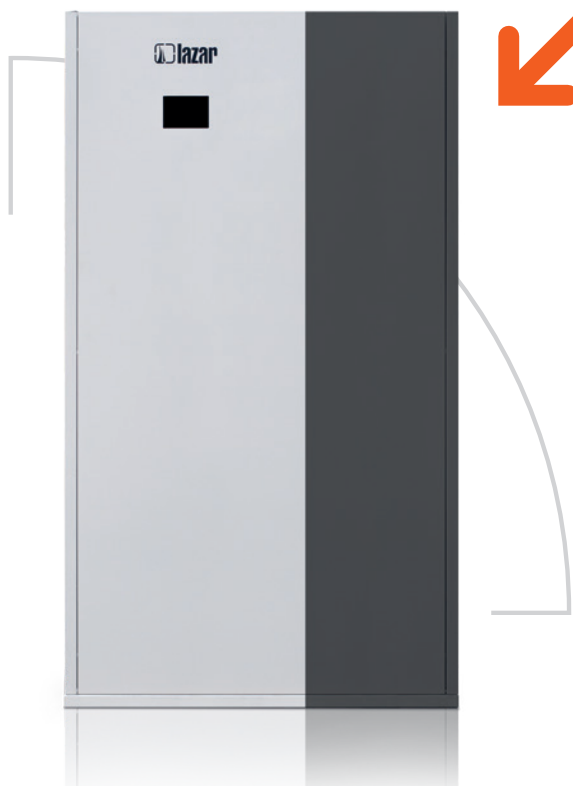


SmartTower ST30/2

Diagrammai ir ilustratīvs raksturs.



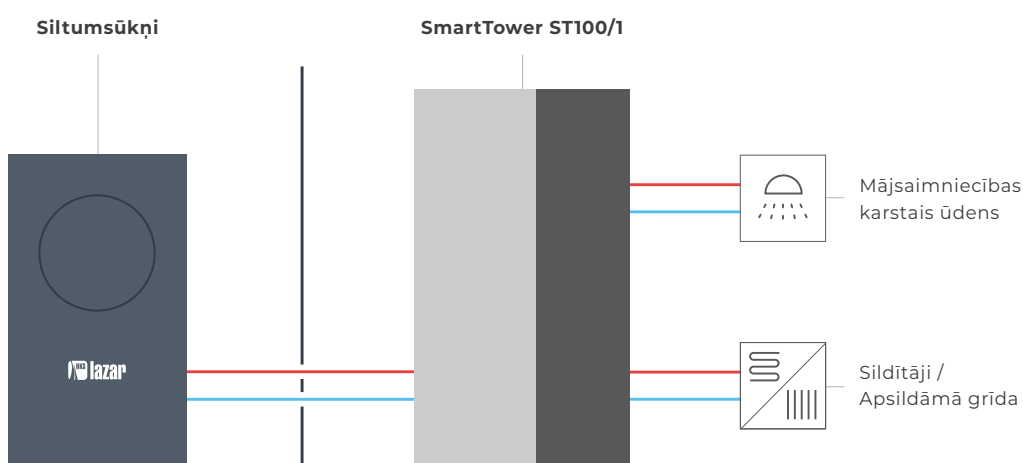
# SmartTower 100



Viedā iekārta **SmartTower 100** ir pilnīga katlu telpa vienā apvalkā, ietaupot vietu katlu telpā un samazinot uzstādīšanas laiku. SmartTower 100 var paplašināt ar papildu apkures kontūru un maisīšanas vārstu (iespēja ST2).

## Viedā moduļa SmartTower100 sastāvā ir:

- Viedās vadības iekārta **SmartControl 10** siltuma sūknim
- Interneta modulis
- Higiēnisks karstā ūdens uzglabāšanas tvertne ar tilpumu 190 litri
- Bufera tvertne ar tilpumu 100 litri
- Papildu elektriskais sildītājs
- Apkures ūdens filtrs ar magnētisko iedarbību
- Diafragmas tvertnes apkurei un karstajam ūdenim
- Drošības vārsti apkurei un karstajam ūdenim
- Apkures un karstā ūdens pārslēgšanas vārsts
- PWM galvenais sūknis
- Taisna cirkulācijas sūknis
- Papildu cirkulācijas sūknis (ST2 opcija)
- Maisīšanas vārsts papildu cirkulācijai (ST2 opcija)



## SmartTower ST100/1

Diagrammai ir ilustratīvs raksturs.

— Karstā ūdens kontūra    — Aukstā ūdens kontūra

# SmartTower 100



Diafragmas tvertnes 18 litru apkures sistēmai un 8 litru karstā ūdens instalācijai

Pirmajā tiesājā apkures kontūrā ir cirkulācijas sūknis, kas var sadarboties ar radiatoriem vai grīdas apsildi

Elektriskais plūsmas sildītājs, kas nodrošina papildu enerģiju zemās temperatūrās

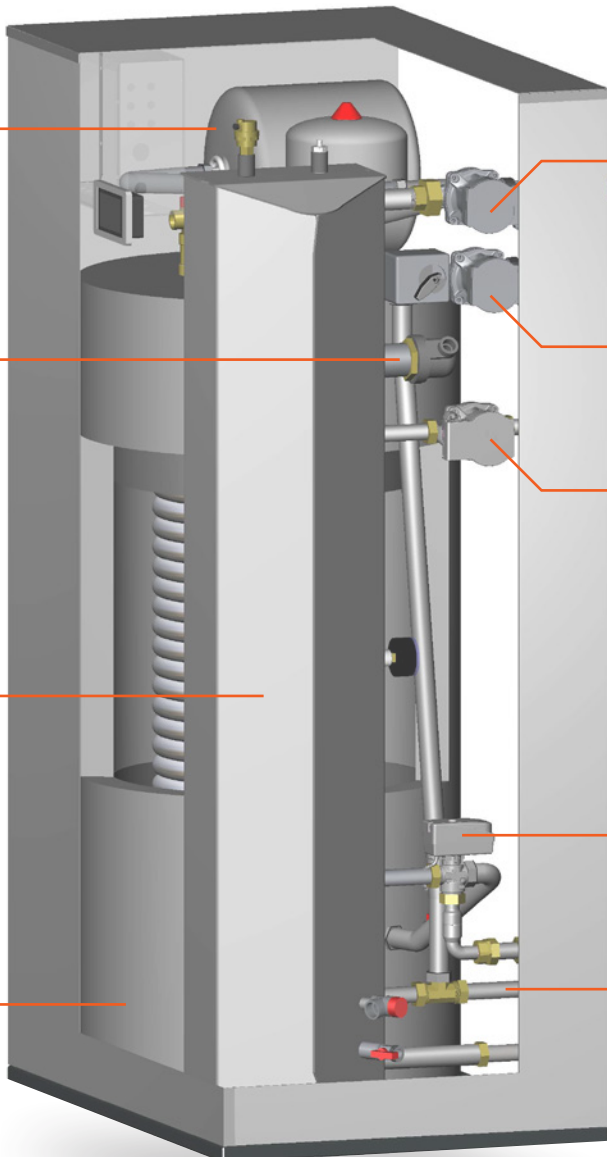
Otrs apkures kontūrs ar maišanas vārstu un cirkulācijas sūknī, ideāls grīdas apsildei (iespēja ST2)

Bufera tvertne ar tilpumu 100 litri, paralēlā izkārtojumā, uzlabo siltuma sūkņa darbību un nodrošina enerģiju atkausēšanai, aprīkota ar drošības vārstu, gaisa izplūdes un spiediena mēritāju

PWM cirkulācijas sūknis ar vienmērīgu regulēšanu

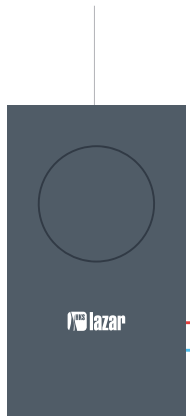
Higiēniska karstā ūdens uzglabāšanas tvertne ar tilpumu 190 litri. Dzīvokļa ūdens tiek sasildīts nerūsējošā tērauda spirālē, nerūsējošā tērauda izmantošana nodrošina tīru ūdeni, kas nav apdraudēts ar Legionellas baktērijām

Apkures un karstā ūdens pārslēgšanas vārsts

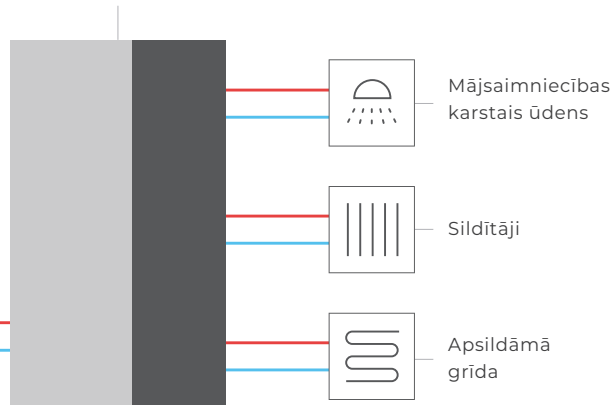


Magnētiskais filtrs, noņem un sagūst netīrumus un metāla daļīnas no iekārtas

## Siltumsūkņi



## SmartTower ST100/2

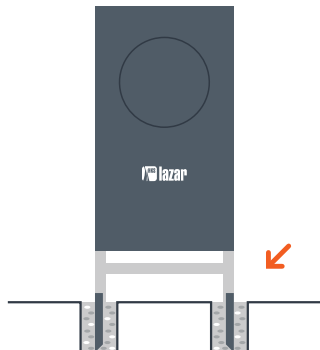


## SmartTower ST100/2

Diagrammai ir ilustratīvs raksturs.

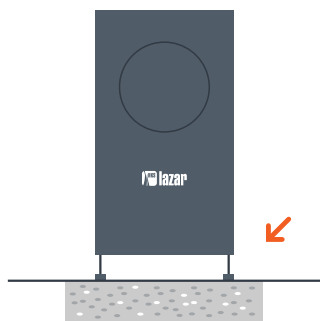


# Papildu aprīkojums

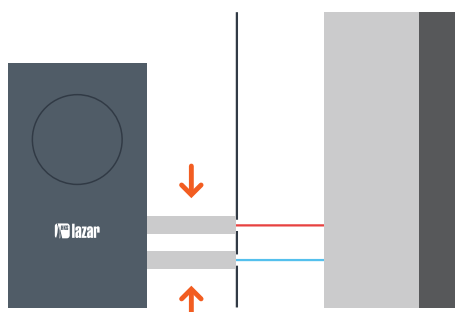


## Pamatne zemes uzstādīšanai

Izturīga pamatne no cinkotas tērauda nodrošina noturīgu zemes uzstādīšanu.



## Regulējamas augstuma kājas uz uzstādīšanu cietā pamatnē



## 1 collas elastīgu savienojumu komplekts

Elastīgi nerūsējošā tērauda savienojumi, garuma 750-1000 mm, ar gumijas izolāciju.





Siltumapgādes nākotne  
**ir šodien!**

**Keep**  
the Power  
SYSTEM

DABĪGS  
AUKNUMAĢENTS  
**PROPĀNS**  
**R290**

## Invertora tehnoloģija

Pateicoties vienmērīgai jaudas modulācijai, siltumsūknis ir pieķāgots pašreizējam pieprasījumam, kas nodrošina augstu sezonālo efektivitāti.

A+++



invertora ~~~

# siltum- sūkņi

A+++

→ HTi20 GAISS -  
- ŪDENS



## Estētisks korpus

Dažāds dizains īauj viegli pielāgot iekārtu ēkas arhitektūras stilam.

## Vienkārša uzstādīšana

Invertora tehnoloģija un gatavie sanehnikas komplekti vienkāršo uzstādīšanu.

## Keep the Power System (KP System)

Tehnoloģija saglabā nominālo jaudu zemā  
āra temperatūrā.

## Dzesēšanas režīms standarta aprīkojumā

HTi20 sūknim ir dzesēšanas funkcija.

## Sanehnikas moduļi

Gatavie sanehnikas komplekti samazina  
uzstādīšanas laiku.

## Interneta pieslēgums standarta aprīkojumā

## Sadarbība ar UPS ierīci





# Produkta lapa

Īpaši piesardzības pasākumi siltumsūknē montāžas, uzstādīšanas vai apkopes laikā. Ievērojiet visas montāžas, uzstādīšanas un apkopes prasības, kas norādītas ierīces lietošanas pamācībā.



## HTi20

Maksimālā jauda	8 kW	12 kW	16 kW
Jaudas diapazons A7/W35	2,5 – 12 kW	4 – 14 kW	4 – 16 kW
Jaudas diapazonsy A-7/W35	2,5 – 8 kW	4 – 12 kW	4 – 14 kW
Nominālā siltuma jauda (Prated)*	6 kW	8 kW	11 kW
Jauda / COP saskaņā ar PN 14511 A7W35	4,36 / 4,84	4,031 / 5,02	8,048 / 4,91
SCOP mērens klimats 35/55	4,82 / 3,51	4,49 / 3,31	4,68 / 3,69

Telpu apkures sezonālās energoefektivitātēs klase mērenajam klimatam, zemas/vidējas temperatūras lietojumi

Āra temperatūras diapazons

Maksimālā barošanas temperatūra

Dzesēšanas jauda / EER A35/W7

Aukstumaģents / daudzums

Barošana

Svars

Izmēri

Hidrauliskais pieslēgums

Efektivitāte mērenajam klimatam [ $\eta_s$ ] zemas / vidējas temperatūras lietojumi

$Q_{he}$  mērens klimats zemas / vidējas temperatūras lietojumi

$L_{WA}$

## A+++ / A++

- 25 uz 35 °C

60 °C

4,15 kW / 2,86	5,1 kW / 2,71	7,5 kW / 3,61
R290 / 1,3 kg		R290 / 1,55kg
1 x 230 V vai 3 x 400 V	1 x 230 V vai 3 x 400 V	3 x 400 V
130 kg		207 kg
898 x 510 x 1480 mm		955 x 715 x 2070 mm
G1		G 5/4
189,9% / 137,2%	176,6% / 129,4%	184% / 144%
2640 kWh / 3349 kWh	3627 kWh / 3485 kWh	4757 kWh / 5793 kWh
64 dB		56 dB



HT*b*20

INVERTORA



invertora ~~~~~  
**siltum-  
sūkni**

**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**<sup>®</sup>

[WWW.HKSLAZAR.COM](http://WWW.HKSLAZAR.COM)