



—  
**KRONOTERM** 1976  
HEAT PUMPS



**ADAPT  
VARMEPUMPER**



**VERSI  
VARMEPUMPER**



Electro Energy

## FORDELE

### *Stille og alsidig*

Har du gået rundt og tænkt på, om man kunne få en varmepumpe, som ikke støjede? En der aldrig ville afbryde din nattesøvn? Vores nye design sikrer, at Kronoterm varmepumpen kører **stille**, ja næsten **lydløst**, lige meget hvilket miljø, den står i. Du vil sove som en engel og vågne op til et lunt og komfortabelt hjem. Du vil også undgå problemer med naboerne, da de ikke vil kunne høre varmepumpen. De nye varmepumper kan både varme og producere varmt vand – perfekt til hele året.

### *Smart, lille og effektiv*

Smart design betyder, at varmepumpen kører, præcis som **dit hus har behov for** med læring fra tidligere cyklusser. Med IAHTM Systemet er opvarmningen **30 % mere effektiv!** Varmepumpen gør sit job fredeligt med nøjagtig den rette mængde energi og ved den perfekte temperatur. Dette betyder, at du kan have den i mange år, og at den vil give dig store besparelser. Plads behøver den ikke meget af **0,5m<sup>2</sup> er nok til at passe ind i jeres bryggers eller fyrrum.**

### *I ét med naturen*

Du vil næppe bemærke, hvor elegant din varmepumpe smelter sammen med omgivelserne. Med MyDesign™ Appen kan du tilpasse den til netop det rum, som varmepumpen skal placeres i. Vælg mellem en lang række farver og materialer der passer til netop dit hus, og lad varmepumpen give dit hus mere værdi. Det bliver dog ikke kun smukt, for Kronoterm er også kendt for deres valg af **miljøvenlige materialer**, et avanceret varmepumpesystem og et nyt kølemiddel, der **reducerer drivhuseffekten med hele 68 %** (sammenlignet med konventionelle varmepumper).

### *Effektiv og holdbar*

Designet til at holde. ECL Systemet sikrer, at alle systemkomponenter arbejder sikkert, pålideligt og effektivt – blandt andet ved at smøre kompressoren hele tiden ved alle slags forhold. Ting som dette sikrer, at varmepumpen kører sikkert, stille og effektivt ved temperaturer helt ned til -25 °C eller svimlende +40 °C, alt imens den producerer varmt brugsvand helt op til 67 °C. Perfekt til ethvert klima eller varmesystem, lige meget om det er gulvvarme eller radiatorer system.

### *Simpelt hele vejen rundt*

Med en simpel installation, hvor alt nødvendigt tilbehør er inkluderet i modulet, sparer du både tid og penge ved monteringen. Vedligeholdelse er også en leg fra dag ét af, da du kan tilgå varmepumpen fra Appen på din smartphone og få et komplet overblik over dit varmesystem. Appen lader dig ændre indstillinger fra dit hjem, arbejde eller endda fra din ferie af. Systemet er Smart-grid-ready og kan ligeledes tilsluttes solceller for selvforsynende drift.

### *Kommunikativ og brugervenlig*

Din varmepumpe fungerer også som en enhed til intelligent styring af andre opvarmningskilder så som olie, gas og pillefyr.





## — STILHED

### NMST™ – Støjovervågningssystem

Støjende, buldrende, hylende, afbrudt søvn og kampe med dine naboer? Lyder det bekendt? Støj foringer ikke "kun" din livskvalitet, men kan også gøre dig upopulær hos dine naboer. Vi havde kunderne med i tankerne, da vi designede opbygningen af vores nye luft/vand varmepumpe. Vi reducerede lydstyrken af den interne enhed til at være **stort set lydløs**. For at opnå denne næsten lydløse tilstand, anvendte vi vores lyddæmpningsteknologi fra vores geotermiske varmepumper. Kompressoren, inverter og alle de andre høje lyde blev lukket ind i en ekstern enhed omgivet af et **specialdesignet og isoleret lyd-kammer**. Dette er lavet af materialer, der dæmper lyd-høre frekvenser, så din søvn ikke vil blive afbrudt igen. Vi konstruerede en bioniksventilator med **knive som en ugles vinger**, som aldrig vil støje mere end en bærbar computer.

## — DESIGN

### MyDesign™ – Et unikt designet system

Hvor lang tid brugte du på at tage stilling til farven på dit hus? Hvad med dine soveværelsesvægge? Hvorfor skulle din varmepumpe så være lige som alle andres?

Skræddersy din varmepumpe til dine ønsker, arkitektur og omgivelser hvor den vil køre og behage dig i årevis. Vælg det materiale der matcher dine havemøbler og din have, vælg farven der matcher din facade og vinduer, eller bare **vælg den du bedst kan lide**. Det nye CWPTM system beskytter din varmepumpe under alle forhold (regn, sne, vind, sol), og uanset hvor du placerer den, med eller uden tag.





## EFFEKTIVITET

### IAH™ – Smart opvarmning

Din varmepumpe vil være mest effektiv, når den er **skræddersyet til det miljø, som den skal placeres i**. Gennem operationel analyse og indstillingsoptimering vil den automatisk tilpasse sig til din bygning og dens opvarmningsbehov, uden input fra dig eller en servicetekniker. Vores varmepumper har et indbygget IAHTM system til automatiske justeringer og sikrer den mest effektive opvarmning i alle klimatiske forhold. Vi udviklede dette system for at give dig så meget **energi-effektivitet og så store besparelser som muligt**.

## PÅLIDELIGHED

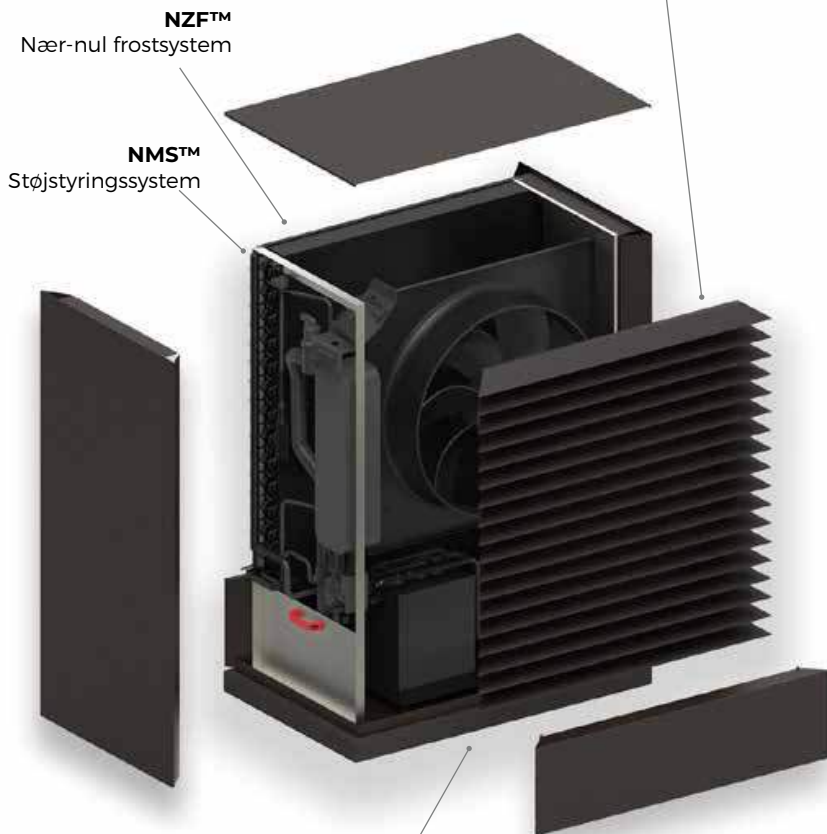
### ECL™ – Langvarigt driftssystem

Korrekt kompressormøring er nøglen til at sikre et langt og sundt liv for din varmepumpe. Du kan nu overlade denne bekymring til selve varmepumpen! Det finstemte ECLTM system, der intelligent bruger algoritmer til genindvinding af olie, sørger for at din varmepumpe bliver smurt under alle forhold og omdrejninger, også selvom udetemperaturen ligger på -25°C eller +40°C. Den er perfekt til et hvert klima og varmesystem, lige meget om der er gulvarme eller radiatorsystem. Dette betyder mindre slid på kompressoren, mere effektiv drift og i sidste ende en **længere levetid for din varmepumpe**.

## KOMFORT/FUNKTIONALITET

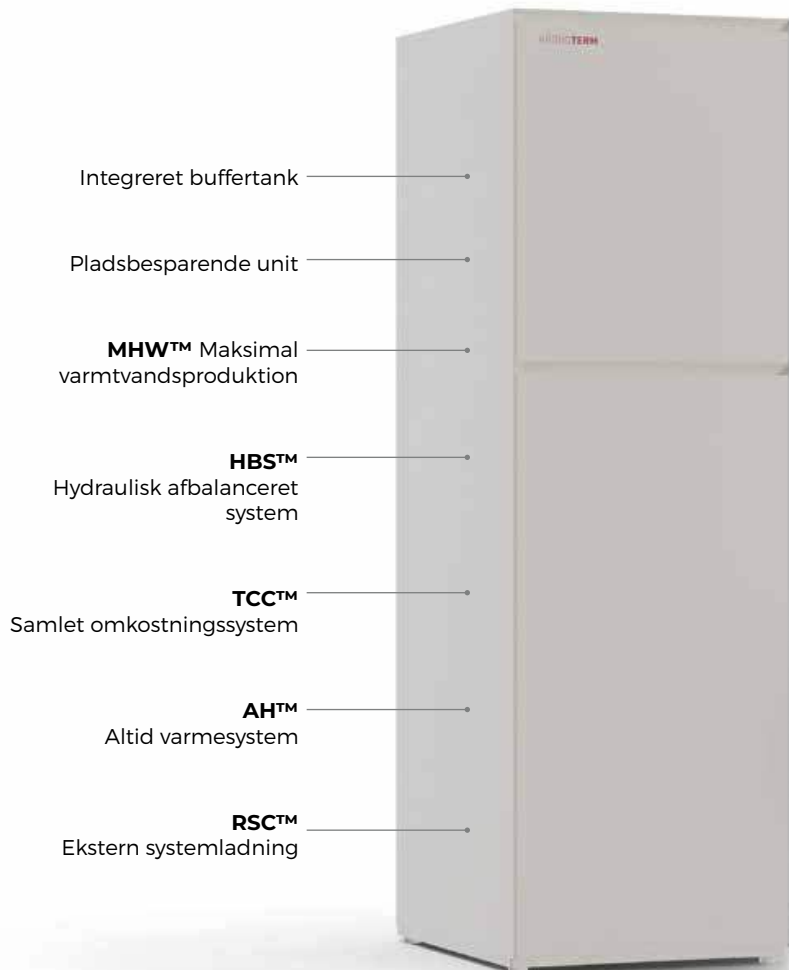
Nye moderne huskonstruktioner udnytter kvadratmeterne fuldt ud, hvilket betyder, at udnyttelsen af plads og udseende er mere vigtigt end nogensinde. Vi har derfor designet en miniaturevarmepumpe med indbygget varmtvandsbeholder, som er samlet i en attraktiv enhed og som **kun optager 0,5m<sup>2</sup>**. Med en ny Kronoterm varmepumpe vil du ikke kun spare energi og penge, men også plads som du kan bruge til andre formål.

**MyDesign™**  
En unikt designet opbygning



**EasyPlace™**

Installation uden forberedelse



## ADAPT SYSTEM

### 1. UDENDØRSENHED

Den eksterne enhed er en kompakt varmepumpe, der kan installeres nærmest alle steder i din have eller indkørsel. Den tager varmen fra den omgivende luft, og overfører den til et flydende medium for at fordele varmen rundt i dit hus. Kronoterm Adapt varmepumper er udformet til at være så lidt forstyrrende som muligt og kører i næsten total stilhed. Moderne æstetik, kombineret perfekt med bygningens arkitektur og dens omgivelser. Kabinettet er designet på en måde, så det er beskyttet mod alt slags vejr og sikrer dig varme i dit hjem mange år ud i fremtiden.

A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

5.21 SCOP ÅRS VIRKNINGSGRAD 3-18 kW VARME KAPACITET



· B: 1050, H: 1400, D: 675 mm



Adapt Nebbia



Adapt Corten



Adapt Inox



Adapt Olio



Adapt Anthracit



Adapt Nero

## VERSIONER

### VERSI-O

Designet til at fungere **udendørs**. Installer den i din have eller indkørsel, på din terrasse eller endda direkte op ad væggen, så den **fylder så lidt som muligt i dit hjem**. VERSI-O udmærker sig ved **ekstrem lydløs drift** og premium design. Den kompakte VERSI-O luft/vand udendørsvarmepumpe er lavet til at fungere i kombination med HYDRO C2 eller HYDRO S2 indendørsenhederne.

Visuelt smelter udendørsenheden sammen med omgivelserne og selve bygningen. Oplev hvordan den bliver en del af sine omgivelser og går ubemærket hen. VERSI-O fås i farverne NERO, OLIO, ANTRACIT\* NEBBIA\*, samt i materialeversionerne CORTEN\* eller INOX\*.

A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

4,97 SCOP <sup>ÅRS-</sup>VIRKNINGSGRAD 2-6 kW VARMEKAPACITET



· B: 800; H: 1215; D: 600 mm



### VERSI-I

Den kompakte VERSI-I luft/vand-varmepumpe er beregnet til **indendørs** installation. Den leveres med alle nødvendige komponenter uden brug af nogen ekstra indendørs hydraulikenhed. Hvis du vil opvarme drikkevand med den, skal du blot tilslutte det til dit varmtvandsbeholder. VERSI-I's lille størrelse gør det muligt at installere den på et loft, under trappen, i en kælder eller blot i et hjørne eller et lille rum. Den er designet til at blive placeret ved siden af andre husholdningsapparater eller møbler. Det **minimalistiske** og monolitiske **design**, kombineret med dens næsten lydløse funktion, passer VERSI-I perfekt ind i hjemmet

Luft trækkes ind til varmepumpen gennem særligt isolerede udluftningskanaler. Både væg- og tagløsninger fås til luftsugning og udsugning. Vælg mellem spalteudluftning til væggen eller perforeret afdækning til taget.

VERSI-I er en vidunderlig løsning for alle, der ønsker en varmepumpe installeret inde i deres bygning, samtidig med at de høster fordelene ved den lille størrelse og effektiv drift.

A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

4,84 SCOP <sup>ÅRS-</sup>VIRKNINGSGRAD 2-6 kW VARMEKAPACITET



· B: 600; H: 1280; D: 710 mm



### VERSI-X

Den kompakte VERSI-X luft/vand-varmepumpe er beregnet til **både indendørs eller udendørs** installation. Den er designet til at klare det hele, hvilket giver brugeren flere installationsmuligheder, fra et lille rum, hall, eller kontor, til kælder, balkon eller terrasse. Folk, der bor i flerfamilieboliger, kan bruge VERSI-X til kun at opvarme én etage, hvilket giver dem både **fuldstændig uafhængighed** og langt **billigere omkostninger** sammenlignet med andre varmesystemer. Det minimalistiske design i hvidt, næsten lydløs drift og en række installationsmuligheder placerer VERSI-X blandt verdens mest fleksible. VERSI-X er skabt til at fungere i kombination med HYDRO C2 eller HYDRO S2 indendørsenhederne.

Ekstremt støjsvag drift giver VERSI-X-ejere uovertruffen komfort og ro i sindet. Specielle adaptorer, der er monteret på toppen af apparatet, lader dig også lede luft, hvorhen du vil. Brugeren kan nemt vælge, hvor de trækker og udsuger deres luft, med flere tilgængelige kombinationer.

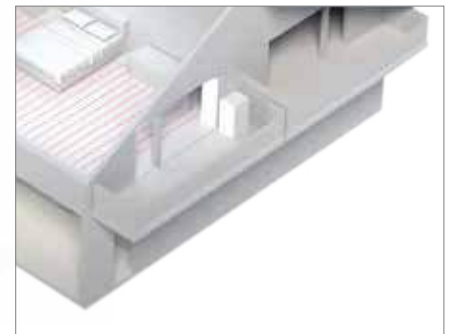
A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

4,84 SCOP <sup>ÅRS-</sup>VIRKNINGSGRAD 2-6 kW VARMEKAPACITET



· B: 600; H: 1280; D: 710



\* man først kan vælge farve på Versi O varmepumperne i slutningen af 2022



## 2. INDENDØRSENHED

Takket være et genialt design fylder Kronoterm varmepumper mindre en 0,5m<sup>2</sup> Uden lys eller bip og med ekstremt lave støjniveauer, bliver din varmepumpe en næppe mærkbar del af din boligindretning. Den varmer ikke kun dit hjem op, den producerer også dit varme brugsvand, som du endda kan termisk sterilisere. Dit hjem bliver både varmt og sundt.

To typer:

- Den interne enhed, hvor man kan tilføje en varmtvandsbeholder, er mere kompakt og optager mindre plads og kan evt. hænges over en vaskemaskine.
- Den interne enhed med **indbygget varmtvandsbeholder** kan opvarme store mængder brugsvand og har omtrent lige så stor grundplan som en vaskemaskine.

• B: 602, H: 1842, D: 684 mm  
• B: 525, H: 700, D: 350 mm



**300 l** BRUGBART VARMTVAND **0.5 m<sup>2</sup>** AREAL OPTAGELSE

## 3. SIMPEL BETJENING

Bortset fra følelsen af varme og komfort er det eneste tegn på din varmepumpe den elegante vægmonterede KT-2 Betjening. Brug den til at justere din varmepumpe og varmesystem, uden du faktisk nogensinde har brug for at røre ved varmepumpen i sig selv. Det smarte Lcd-display viser den omgivende temperatur og ændrer sig baseret på udetemperaturen og dine justeringer. Der er en bred vifte af avancerede funktioner til automatisk regulering af brugsvand og varme i dit hjem.

Kan monteres på alle underlag  
• B 122, H: 80, D: 8,6 mm



## CLOUD.KRONOTERM

Med cloud.kronoterm-forbindelsen bliver din varmepumpe smart og lærer hvilke indstillinger, du finder mest behagelige, mens du stadig **sparer energi**. Styr den med din telefon når som helst og hvor som helst. Den giver dig mulighed for at indstille forskellige tidsprogrammer til varme og køl og til ændring af varme og varmtvandsindstillinger. Der er ligeledes en visning af **driftsstatistikker, tryk og temperaturer** såvel som optimering af brug og diagnostik til fjernreparationer.

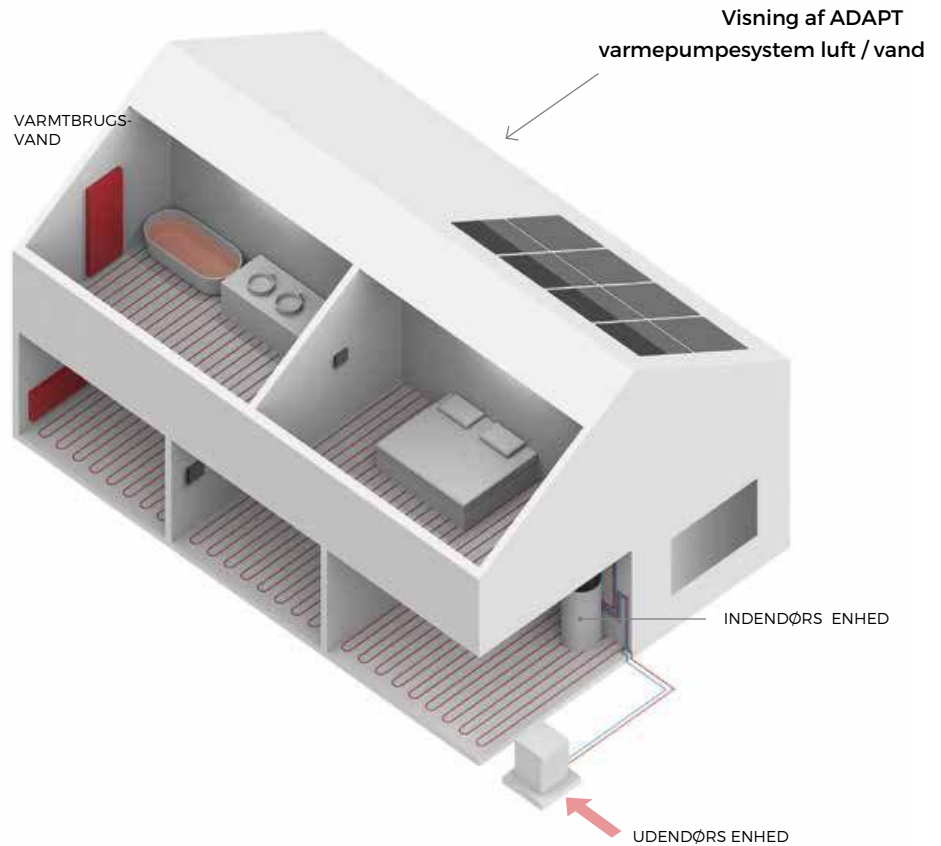
CLOUD.KRONOTERM App og internetadgang er allerede installeret i alle vores varmepumper og er selvfølgelig helt fri for gebyrer for slutkunden.





## VARMEKILDEN

Da luften altid er omkring os og uendeligt tilgængelig, er det den perfekte varmekilde til vores Adapt varmepumpeserie, som endda har en overkommelig pris. Simpelt design betyder også enkel og billig installation samt nem vedligeholdelse. Moderne varmepumper kan producere varme, selv når temperaturen falder til under frysepunktet og endda endnu længere ned. Kronoterm Adapt varmepumper kører med et konstant effektniveau, så om der er  $-10^{\circ}\text{C}$  eller  $+7^{\circ}\text{C}$  har ingen betydning, men resulterer i yderligere besparelser samt en lang levetid. Man kan uden besvær kombinere varmepumpen med andre opvarmningskilder.



|    |                |
|----|----------------|
| 90 | ROCK KONCERT   |
| 80 | LASTBIL        |
| 70 | STØVSUGER      |
| 60 | TALE           |
| 50 | FUGLE KVIDDER  |
| 40 | KØLESKAB       |
| 30 | ÅNDEDRÆT       |
| 20 | RASLENDE BLADE |
| 10 | EN NÅL FALDER  |

42 UDENDØRS ENHED

STØJ-FRI UDENDØRS ENHED

Lydtryk dB(a) på 1 meters afstand, standard EN ISO 11202

Betingelser A7W35,.

# Specifikationer

|   | MODEL | ADAPT 0312                        | ADAPT 0416                          | ADAPT 0724             |
|---|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|   |       | 3F                                | 3F                                  |                        |
| <b>Sæsonopvarmningskapaciteter i henhold til STANDARD EN 14825</b>                                |       |                                   |                                     |                        |
| <b>LUFT/VAND</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| Nominel opvarmningskapacitet (Pdesignh), 35 °C / 55 °C SCOP gennemsnitlig klimazone, 35°C / 55 °C | kW    | 8/8<br>4,93 / 3,57<br>4,92 / 3,57 | 11/10<br>5,21 / 3,67<br>5,20 / 3,66 | 16 / 16<br>4,94 / 3,83 |
| <b>OPVARMNINGSKAPACITETER I HENHOLD TIL STANDARD EN 14511</b>                                     |       |                                   |                                     |                        |
| <b>LUFT/VAND A7W35</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| Varme kapacitet   | kW    | 6,02                              | 8,50                                | 12,94                  |
| Elektrisk strøm   | kW    | 1,11                              | 1,53                                | 2,39                   |
| COP   |       | 5,41                              | 5,55                                | 5,42                   |
| <b>LUFT/VAND A2W35</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| Varme kapacitet   | kW    | 6,56                              | 8,41                                | 12,43                  |
| Elektrisk strøm   | kW    | 1,47                              | 1,89                                | 2,98                   |
| COP   |       | 4,47                              | 4,49                                | 4,17                   |
| <b>KØLEKAPACITETER I HENHOLD TIL STANDARD EN 14511</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| <b>LUFT/VAND A35W7</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| Køle kapacitet  | kW    | 7,2731                            | 10,21                               | 16,96                  |
| Elektrisk strøm   | kW    | 2,85                              | 3,91                                | 7,87                   |
| EER   |       | 2,56                              | 2,61                                | 2,30                   |
| <b>BETJENINGSOMRÅDE</b>   |       |                                   |                                     |                        |
| Varme (luft) – min. / max. luft temperatur  | °C    | -25 / 40                          | -25 / 40                            | -25 / 40               |
| Køling (vand) – min. / max. luft temperatur   | °C    | 0 / 40                            | 0 / 40                              | 0 / 40                 |
| <b>LYDTRYK I HENHOLD TIL STANDARD EN 12102</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| <b>UDENDØRS ENHED</b>   |       |                                   |                                     |                        |
| Lydtryk under normalt brug på 1 m, A7W35  | dB(A) | 42                                | 46                                  | 53                     |
| <b>INDENDØRS ENHED</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| Lydtryk under normalt brug på 1 m, A7W35  | dB(A) | noise-less                        | noise-less                          | noise-less             |
| <b>DIMENSIONER OG VÆGT – NETTO</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| <b>UDENDØRS ENHED</b>   |       |                                   |                                     |                        |
| Dimensioner (B x H x D)   | mm    | 1050 x 1400 x 675                 | 1050 x 1400 x 675                   | 1050 x 1400 x 675      |
| Vægt  | kg    | 240                               | 249                                 | 259                    |
| <b>INDENDØRS ENHED HYDRO C2 KOMPAKT</b>   |       |                                   |                                     |                        |
| Dimensioner (B x H x D)   | mm    | 602 x 1842 x 684                  | 602 x 1842 x 684                    |                        |
| Vægt  | kg    | 197                               | 197                                 |                        |
| <b>INDENDØRS VÆG MODEL HYDRO S2</b>   |       |                                   |                                     |                        |
| Dimensioner (B x H x D)   | mm    | 525 x 640 x 320                   | 525 x 640 x 320                     | 525 x 640 x 320        |
| Vægt  | kg    | 33                                | 33                                  | 33                     |
| <b>ELEKTRISK DATA</b>   |       |                                   |                                     |                        |
| Nominel driftstrøm 3N~ 400 V; 50 Hz HYDRO C2 & S2   | A     | HYDRO C2 & S2                     | HYDRO C2 & S2                       | HYDRO S2               |
| Forsikring  | A     | 3 x C 16                          | 3 x C 16                            | 3 x C 16               |
| <b>Nominel driftstrøm 3N~ 400 V; 50 Hz ADAPT</b>  |       |                                   |                                     |                        |
| Nominel driftstrøm 3N~ 400 V; 50 Hz ADAPT   | A     | 7,6                               | 10,4                                | 17,0                   |
| Forsikring  | A     | 3 x C 10                          | 3 x C 10                            | 3 x C 20               |

**VERSI-system specifikationer\***

|  | Enhed | VERSI-O          | VERSI-I |                  | VERSI-X          |
|--|-------|------------------|---------|------------------|------------------|
|  |       | 1F               | 1F      | 3F               | 1F               |
| <b>MAKSIMAL EFFEKT OG KAPACITETER</b>                              |       |                  |         |                  |                  |
| <b>LUFT/VAND A7W35</b>   |       |                  |         |                  |                  |
| Varmekapacitet   | kW    | 6,20             |         | 6,13             | 6,13             |
| Elektrisk strøm  | kW    | 1,24             |         | 1,28             | 1,28             |
| COP  |       | 5,01             |         | 4,80             | 4,80             |
| <b>LUFT/VAND A10W35</b>  |       |                  |         |                  |                  |
| Varmekapacitet   | kW    | 6,11             |         | 6,20             | 6,20             |
| Elektrisk strøm  | kW    | 2,21             |         | 2,23             | 2,23             |
| COP  |       | 2,76             |         | 2,78             | 2,78             |
| <b>SÆSONOPVARMNINGSKAPACITETER I HENHOLD TIL STANDARD EN 14825</b> |       |                  |         |                  |                  |
| <b>LUFT/VAND</b>   |       |                  |         |                  |                  |
| Nominel varmekapacitet (Pdesignh), 35 °C/55 °C                     | kW    | 6,4 / 6,0        |         | 6,5 / 6,1        | 6,5 / 6,1        |
| SCOP gennemsnitlig klimazone, 35 °C/55 °C                          |       | 4,97 / 3,6       |         | 4,84 / 3,66      | 4,84 / 3,66      |
| <b>OPVARMNINGSKAPACITETER I HENHOLD TIL STANDARD EN 14511</b>      |       |                  |         |                  |                  |
| <b>LUFT/VAND A7W35</b>   |       |                  |         |                  |                  |
| Varmekapacitet   | kW    | 6,20             |         | 6,13             | 6,13             |
| Elektrisk strøm  | kW    | 1,24             |         | 1,28             | 1,28             |
| COP  |       | 5,01             |         | 4,80             | 4,80             |
| <b>LUFT/VAND A2W35</b>   |       |                  |         |                  |                  |
| Varmekapacitet   | kW    | 5,54             |         | 5,68             | 5,68             |
| Elektrisk strøm  | kW    | 1,49             |         | 1,62             | 1,62             |
| COP  |       | 3,72             |         | 3,52             | 3,52             |
| <b>KØLEKAPACITET I HENHOLD TIL STANDARD EN 14511</b>               |       |                  |         |                  |                  |
| <b>LUFT/VAND A35W7</b>   |       |                  |         |                  |                  |
| Varmekapacitet   | kW    | 5,02             |         | 5,08             | 5,08             |
| Elektrisk strøm  | kW    | 2,71             |         | 2,85             | 2,85             |
| EER  |       | 1,85             |         | 1,78             | 1,78             |
| <b>DRIFTSOMRÅDE</b>  |       |                  |         |                  |                  |
| Varme (luft) – min./max. lufttemperatur                            | °C    | -25 / 40         |         | -25 / 40         | -25 / 40         |
| Køling (vand) – min./max. lufttemperatur                           | °C    | 0 / 40           |         | 0 / 40           | 0 / 40           |
| <b>LYDSEFFEKT NIVEAU (MILJØLABEL)</b>                              |       |                  |         |                  |                  |
| <b>VARMEPUMPE I HENHOLD TIL STANDARD EN 12102</b>                  |       |                  |         |                  |                  |
| Niveau af lydstyrke, A7W35   | dB(A) | 43               |         | 35               | 35               |
| Lydtryk på 1 m væk   | dB(A) | 35               |         | 27               | 27               |
| <b>HYDRAULIK ENHED</b>   |       |                  |         |                  |                  |
| Niveau af lydstyrke  | dB(A) | lydløs           |         | -                | lydløs           |
| <b>DIMENSIONER OG MASSE – NETTO</b>                                |       |                  |         |                  |                  |
| <b>VARMEPUMPE</b>  |       |                  |         |                  |                  |
| Dimensioner (B x H x D)  | mm    | 800 x 1215 x 600 |         | 600 x 1280 x 710 | 600 x 1280 x 710 |
| Vægt   | kg    | 145              |         | 161              | 147              |
| <b>HYDRO C2 - NETTO</b>  |       |                  |         |                  |                  |
| Dimensioner (B x H x D)  | mm    | 602 x 1842 x 684 |         | -                | 602 x 1842 x 684 |
| Vægt   | kg    | 135              |         | -                | 135              |
| <b>HYDRO S2 - NETTO</b>  |       |                  |         |                  |                  |
| Dimensioner (B x H x D)  | mm    | 525 x 640 x 320  |         | -                | 525 x 640 x 320  |
| Vægt   | kg    | 27               |         | -                | 27               |
| <b>WR KSM - NETTO</b>  |       |                  |         |                  |                  |
| Dimensioner (B x H x D)  | mm    | 400 x 350 x 90   |         | -                | 400 x 350 x 90   |
| Vægt   | kg    | 4,3              |         | -                | 4,3              |
| <b>ELEKTRISKE DATA</b>   |       |                  |         |                  |                  |
| Nominel spænding   |       | -230 V           |         | -230 V           | -400 V           |
| Maks. driftsstrøm  | A     | 15,0             |         | 26,0             | 15,0             |
| Sikringer  | A     | 1 x C16          |         | 1 x C32          | 3 x C16          |

\* Retten til at rette eller ændre indholdet til enhver tid uden varsel forbeholdes.

---

## FORTSAT TRADITION FRA 1976

Dette familiedrevne firma fra Slovenien har brugt de sidste 50 år på at udvikle sit omdømme imellem verdens få producenter af avancerede varmepumper. I dag er KRONOTERM et navn, der er synonymt med ekspertise, pålidelighed og venlighed – både over for kunderne og miljøet.



---

## FAMILIE, TRADITION OG FORPLIGTELSE TIL UDVIKLING

Grundlæggeren af denne familievirksomhed, Rudi Kronovšek, udviklede sin første varmtvandsvarmepumpe i 1976. I 1990'erne forvandlede han sit lille værksted til en større virksomhed. Det betød udvikling og salg af hans første kommercielle varmepumper i årtusindskiftet. I dag er KRONOTERM på vej mod et krævende marked i Østrig, Italien, Tyskland og Schweiz.



---

## UDVIKLER OG PRODUCENT I ÉN

KRONOTERM distribuerer de allerbedste løsninger, produkter og teknologier inden for varme- og køleprodukter. Intern forskning, udvikling og produktion giver virksomheden et komplet overblik. Dette gør det muligt at svare på alle spørgsmål, lige fra planlægning og levering til installation og vedligeholdelse.



---

## ALTID LYDHØR – NATURLIGVIS

KRONOTERM hjælper sine kunder ved hvert skridt – fra at assistere med store beslutninger og avancerede planer, til sikker installation og mange års bekymringsfri drift. Vores omfattende supportteam giver os oplysninger om, hvordan vores produkter fungerer, så vi straks kan rette fejl.



Forhandler / installatør



Electro Energy

Tlf. 43 44 18 00 | [electro-energy.dk](http://electro-energy.dk)

 **Energiland.dk**  
En del af  STARK

Medlem: 

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Kronoterm d.o.o. | Trnava 5e, 3303 Gomilsko, SLO | [info@kronoterm.com](mailto:info@kronoterm.com) | [www.kronoterm.com](http://www.kronoterm.com)

N° SL21427Q