





## **Integriert** und kompakt

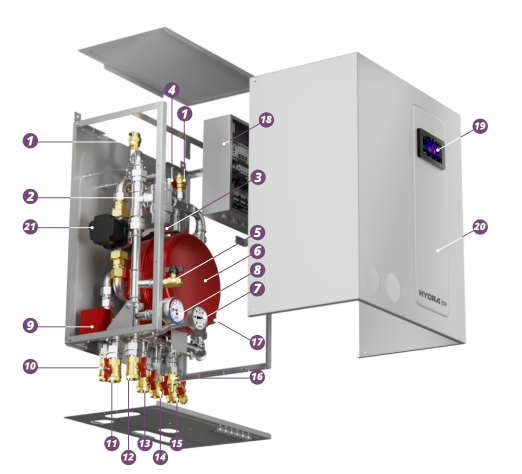
HYDRAULIKMODUL

HYDRA BOX PRO 4kW
HYDRA BOX PRO 6kW
HYDRA BOX M EVI 4kW
HYDRA BOX M EVI 6kW

## **Hydraulisches Modul**

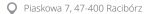
Die Hydra Box ist ein integriertes, kompaktes Unterstützungsmodul für Wärmepumpen. Es enthält alle notwendigen Komponenten für den korrekten und sicheren Betrieb der Wärmepumpe. Sie wird innerhalb des Gebäudes montiert und beschleunigt die Installation des ganzen Systems. Durch die kompakte Form nimmt die gesamte Anlage weniger

Platz in Anspruch, während sie gleichzeitig einen einfachen Zugang für die Wartung bietet. Die ästhetisch ansprechende Form der Hydra-Box hat die Abmessungen 375x600x825, während das geringe Gewicht des Moduls von 45 kg einen erheblichen Vorteil darstellt. Ein umfangreicher Regler steuert die Wärmepumpe und das gesamte Heizungs-/Brauchwassersystem.



- 1 Entlüftung 1/2"
- 2 Magnetischer Hydrozyklon-Filter
- Schnellkupplung für Ausdehnungsgefäß
- 4 Sicherheitsventil 3bar
- **6** Kugelhahn mit Rückschlagventil (zum Befüllen der Anlage)
- 6 Ausdehnungsgefäß 121
- **7** Thermometer
- Thermomanometer
- Drei-Wege-Zonenventil
  mit Stellantrieb
- **10** Vorlauf Zentralheizung 1"
- 11 Vorlauf Wärmepumpe 1"
- 2 Rücklauf Wärmepumpe 1"
- 13 Vorlauf BW 1"
- 14 Rücklauf Zentralheizung 1"
- 15 Rücklauf BW 1"
- 6 Ablassventil 1/2"
- Heizstab 4kW (optional 6kW)
- Insyg Alfa Steuergerät Schaltkasten
- Bedienfeld des Insyg Alfa Steuergeräts mit grafischem Touchscreen
- 20 Gehäuse
  - Grundfos Umwälzpumpe (Version Umwälzpumpe)





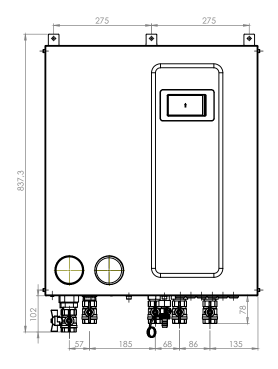
+48 32 414 92 12

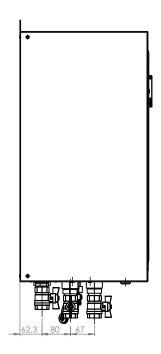
:⊠ info@sunex.pl

04/05/2023



## Technische Zeichnung





	440 000 002	440 000 003	440 000 011	440 000 012
Anwendungsbeispiel	Nexus M9 PRO Nexus M14 PRO	Nexus M9 PRO Nexus M14 PRO	Nexus M8 EVI Nexus M13 EVI	Nexus M8 EVI Nexus M13 EVI
Umwälzpumpe	-	-	Grundfos UPM3L	Grundfos UPM3L
Elektroheizstab	4kW	6kW	4kW	6kW





Hohe Betriebseffizienz und lange Lebensdauer dank der Verwendung von Komponenten namhafter globaler Hersteller



Eine umfangreiche Steuerung sorgt für optimale Kontrolle und Schutz des Systems. Eine Internetsteuerung ist verfügbar.



Hoher Benutzerkomfort. Intuitive und einfache Bedienung der Steuerung



Die kompakte Ausführung ermöglicht eine optimale Nutzung des Heizraums

