

# AEROTOP® HYBRID.2 MINI



## OPTIMALE BETRIEBSWEISE

- Kombination aus Gas-Brennwert mit erneuerbarer Energie
- Die Kombination zweier Energieträger erhöht die Versorgungssicherheit und bietet maximale Flexibilität.
- Hybridmanager mit Wahlmöglichkeit
  - kostenoptimiert oder -effizienzoptimiert

## HOHER KOMFORT

- Hoher Warmwasserkomfort durch Brennwert-Spitzenlastkessel
- Hohe Vorlauftemperaturen (bis 80°C)

## OPTIMAL REGENERATIVER ANTEIL

- Wärmepumpenbetrieb nur bei hohem COP
- Erfüllung des EWärmeG für Neubau
- Attraktive Förderzuschüsse

## HEIZEN UND KÜHLEN

- Immer die richtig Wohlfühltemperatur

## EINFACHE INSTALLATION

- Platzsparende Montage direkt unter den THISION MINI
- Installation AEROTOP MONO ohne Kälteschein
- Elegantes Design

# AEROTOP® HYBRID.2 MINI - technische Daten

## AUF EINEN BLICK:

- Kombination von AEROTOP MONO mit THISION MINI
- 8 Kombinationsmöglichkeiten
- Active Cooling
- Energieeffizienzklasse A++
- SG Ready
- Silent Mode Funktion

## SICHERHEIT - 24h/365Tage

- Schnelle Hilfe an 365 Tagen im Jahr, rund um die Uhr
- Professioneller Service durch 300 bestens geschulte Servicemitarbeiter

AEROTOP® MONO.2	04.2 M- (C)RX	05.2 M- (C)RX	08.2 M- (C)RX
Leistung Heizbetrieb Qh (min.-max.) bei A7 / W35	1,68 - 6,35	1,68 - 7,57	2,74 - 11,74
Leistungszahl COP bei A7 / W35	5,10	5,00	4,80
Schallleistungspegel Lwa nach EN 12102 (A7 / W55) [dB(A) (Ausseneinheit)]	57	58	58
Schallleistungspegel Lwa nach EN 12102 (A7 / W55) [dB(A) (Inneneinheit)] (1 Zone / 2 Zonen)	35 / 42		
Energieeffizienzklasse* (Warmwasser: Lastprofil XL)	A+		
GWP / CO2-Äquivalent --/[t]	675 / 0,9	675 / 0,9	675 / 1,2
Abmessungen Außeneinheit (BxHxT) [mm]	1106x1016x348	1506x1016x348	
Gewicht Ausseneinheit [kg]	104	131	131

THISION® MINI	15 / 22
Leistung (50/30°C)	3,9 - 15,8 / 4,7- 23,6
Wirkungsgrad max. Leistung (50/30 °C)	106,6 % / 107,3 %
Energieeffizienz [Raumheizung/Warmwasserbereitung]	A/A

Produktlabelspektrum:  
Systemlabelspektrum:

Warmwasserbereitung  
A+ bis F  
A+++ bis G

