

# HYPER DACHS

Der **Hy**brid **Per**formance **Dachs**: Die Lösung bestehend aus Wärmepumpe und Kraft-Wärme-Kopplung für die effiziente Energieversorgung in Mehrfamilienhäusern und Gewerbebetrieben!



#### **Volle Kostenkontrolle**



Nutzen Sie den Strom aus dem Dachs zum Betrieb Ihrer Wärmepumpe und optimieren Sie Ihre Heizkosten durch einen flexiblen Betrieb mit Wärmepumpe und Dachs. Oftmals sind keine baulichen Maßnahmen wie ein Austausch der Heizkörper oder Fußbodenheizung nötig, was Ihre Sanierungskosten deutlich reduziert. Zudem haben Sie jederzeit und überall die volle Kostenkontrolle auf jedem Smartphone / Tablet oder PC über das DachsPortal.



#### **Sichere Versorgung**

Selbst bei Minusgraden sichert der HyPer Dachs die Wärmeversorgung Ihrer Immobilie durch die hohen Vorlauftemperaturen des Dachs. Und mit einem für Notstromersatzlösungen geeigneten Batteriespeicher sowie einer Photovoltaikanlage kombiniert kann der HyPer Dachs sogar bei einem möglichen Netzausfall die Versorgung mit Wärme und Strom aufrecht erhalten.





Wärmepumpen fallen unter die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) mit höheren Zuschüssen für das verwendete natürliche Kältemittel Propan, der Dachs unter das Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG). Somit profitieren Sie gleich doppelt!

## **HYPER WÄRMEPUMPE**





SENEDTE

#### Vorteile für das Klima

- Die Wärmepumpe nutzt die Umgebungsluft als Wärmequelle zum Heizen und benötigt daher keine fossilen Brennstoffe.
- + Die Wärmepumpe wird mit umweltfreundlichem Propan als Kältemittel betrieben. Propan (R290) ist effizient und als natürliches Kältemittel mit einem sehr niedrigen Treibhausgaspotential ökologisch und zukunftssicher.
- + Im Winter kommt der Strom für die Wärmepumpe aus effizienter KWK mit geringen CO2-Emissionen und nicht aus Kohlekraftwerken.

#### **Technische Vorteile**

Luft-/Wasser

- + Die modulierende Wärmepumpe zeichnet sich durch einen geringen Anlaufstrom aus und ermöglicht eine optimale Anpassung an den Wärmebedarf.
- Mit Propan als Kältemittel können hohe Vorlauftemperaturen mit hoher Effizienz erzeugt werden, somit entstehen keine Komforteinbußen.

HyPer

HyPer

#### Vorteile bei der Planung

- + Die HyPer Wärmepumpe eignet sich durch ihre hohen Vorlauftemperaturen besonders gut zur Sanierung von Gebäuden und für die legionellensichere Trinkwarmwasserbereitung.
- + Geringer Platzbedarf im Heizungsraum durch Monoblock-Bauweise und Außenaufstellung.
- + Kompaktes Design mit geringer Grundfläche und somit gut in bestehende Gebäudekomplexe integrierbar.

### Vorteile bei der Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung

- + Geschlossener Kältekreislauf keine Erstbefüllung mit Kältemittel erforderlich.
- + Einfach & schnell installiert: Anschlussfertige Monoblockbauweise nur Stromleitung, Vor- und Rücklauf müssen angeschlossen werden.
- + Sicherheit durch integrierten Kältemitteldetektor.

Wärmepumpe		WP20H	WP30H	
Vorläufige technische Daten. Zertifizierung und BAFA-Listung stehen noch aus.				
Wärmeleistung und Effizienz				
Wärmeleistung	A7/W35	20	30	
Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	
СОР	A7/W35	4,6	4,5	
SCOP	W35	4,92	5,16	
Eta	W35	194	204	
SCOP	W55	3,85	3,95	
Eta	W55	151	155	
Max. Wärmeleistung (kW)	A7/W35	28,1	33,9	
Nennwärmeleistung (kW)	A7/W45	19,4	33,9	
СОР	A7/W45	3,5	3,6	
Nennwärmeleistung (kW)	A7/W55	18,3	27,9	
СОР	A7/W55	2,8	3,0	
Nennwärmeleistung (kW)	A-10/W35	12,9	17,9	
СОР	A-10/W35	2,7	2,8	
Kühlleistung und Effizienz				
Nennleistung (kW)	A35/W7	19,9	25,3	
EER	A35/W7	3,2	3,1	
Elektrischer Anschluss				
Netzanschluss		400 V, 3-phasig		
Max. Anschlussstrom	А	20	29,5	
Elektrische Nennleistung	kW	4,5	6,8	

Wasserkreislauf				
Wasser-Vorlauf- temperatur min/max (°C)	°C	25 / 80		
Max. Wasser-Vorlauf- temperatur (°C)	A-15	70		
Max. Wasser-Vorlauf- temperatur (°C)	A-10	75		
Durchfluss (m3/h)		3,6	4,4	
Max. Wasserdruck (bar)		6		
Konstruktionsdaten				
Bauart		Monoblock		
Kompressor		Inverter Scroll		
Kältemittel		R290 (Propan)		
Global warming potential (GWP)		3	3	
Gewicht (kg)		318	335	
Abmessungen	Höhe	1806		
	Breite	1835		
	Tiefe	706		
Luft-Außentemperatur min./max. (°C)	°C	-20 / 40		
Wasseranschluss		1 1/4"		
Kondensatwasserablauf		3/4"		
Geräuschemissionen				
Schallleistungspegel ErP	dB(A)	63		
Schalldruckpegel ErP (3 m) Q2		45		