



# **GROUND CUBE reNOW L**

Der SISTEMS GROUND CUBE reNOW L ist die anschlussfertig gelieferte und unterirdisch installierte Hybridheizzentrale für Gebäude. Sie sorgt schnell und kosteneffizient dafür, dass mindestens 65 % der Normheizlast aus erneuerbaren Energien erzeugt und damit die gesetzlichen Anforderungen des GEG erfüllt werden. Mit moderner Wärmepumpentechnik und darauf abgestimmten Komponenten, übernimmt der GROUND CUBE reNOW L im hybriden System mit bestehenden Wärmeerzeugern den wesentlichen Teil der Heizleistung.

#### KOSTENEFFIZIENT

Mit dem GROUND CUBE reNOW L erfüllen Gebäude mit einer Normheizlast von bis zu 122 kW die 65 %-Vorgaben des GEG, ohne aufwändige Dämmmaßnahmen und Planung.

# INNOVATIVE UND EINFACHE LÖSUNG

Die im GROUND CUBE reNOW L installierte und perfekt aufeinander abgestimmte Technik vermeidet übliche Unikatlösungen unterschiedlichster Komponenten und vereinfacht so Installation und Betrieb sowie die Wartung.

## **GERINGE SCHALLEMISSION**

Dank der unterirdisch platzierten Luft-Wasser-Wärmepumpe im GROUND CUBE reNOW L und einer intelligenten Luftführung über Lichtschächte werden relevante Schallanforderungen (BlmSchV) erfüllt.

#### IDEAL GEEIGNET FÜR:



#### **HOHE ZEITERSPARNIS**

Wertvolle Zeit für parallele Projekte gewinnen – egal ob Sanitär, Heizung, Klima, Elektromontage oder Tiefbau, die steckerfertige Hybridheizzentrale ermöglicht zusätzliche Umsätze, ohne das Kerngeschäft zu belasten, weil bis zu 180 Stunden gewerke-übergreifender Installationskapazitäten pro GROUND CUBE reNOW L eingespart werden.

# PLATZERSPARNIS IM GEBÄUDE

Die unterirdische Installation der GROUND CUBE reNOW L Hybridheizzentrale außerhalb von Gebäuden sorgt für mehr freie Nutzfläche innerhalb der Gebäude und kann nutzungsfreundlich in die Außenanlage integriert werden.

#### **VOLLAUTOMATISCH IM BETRIEB**

Die im GROUND CUBE reNOW L eingesetzte Master-Regelung ermöglicht einen vollautomatischen Heizbetrieb. Relevante Parameter sind einstellbar und bequem vom Rechner aus zu überwachen und zu verändern.



Produktbezeichnung KBN Für Gebäudenormheizlast Einbauort			SCHEMA
Für Gebäudenormheizlast		SISTEMS GROUND CUBE reNOW L	
	[m²]	SGCRENOWL	
Einhauart	[kW]	≤ 122*	
IIIDauort		Unterirdisch	
Wärmeerzeuger		Luft-Wasser-Wärmepumpe	
Heizleistung A -7/W35	[kW]	2 × 18,35*	
COP Heizen A -7/W35		3,24	
Vorlauftemperatur Heizen	[°C]	22-60	
Pufferspeicher	[1]	1000	
Elektroheizstab	[kW]	7,5	
Volumenstrom zum Gebäude	[m³/h]	3,4	
Maximaler Pumpendruck	[bar]	0,6	
Betriebsspannung	[V]	400 (3-phasig, 50 Hz)	
Maximale Leistungsaufnahme	[kW]	24,1	1
Schalldruckpegel	[dB(A)]	≈32	
Bodenfläche	[m²]	15,39	-
Innenmaße (L × B × H)	[m]	5,70 × 2,70 × 2,53	1
Gewicht (netto)	(t)	40,4	1
VERBAUTE TECHNIK			ZEICHNUNGEN
		√	
Luft-Wasser-Wärmepumpen		√	Ubers: hisbornuffs DN300 in Deckenplate in Deckenplate in Be-Emilitary
Pufferspeicher		√ √	KG-Futterrohr ID 110 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Elektroheizstab		√	-
			KG. Futterrobe to 24  See L. Fernwarmsleitung  L. Fernwarmsleitung
Schmutzwasserpumpe inkl. Rück verschluss	<stau-< td=""><td>√ ·</td><td>0.201 5.70 0.201 0.301 2.70 0.301 3.10</td></stau-<>	√ ·	0.201 5.70 0.201 0.301 2.70 0.301 3.10
Beleuchtung und Steckdosen		√	<u> </u>
Not-Aus-Schalter			KG-Futserohr ID 250 1. Fernwarmeloitung
			□ Ubperschiebemuffe i
Rohrleitungen			- I f.Abwasser
<u></u>			
Zugang		grantar vari oberi	§ †
eleuchtung und Steckdosen ot-Aus-Schalter oerspannungsschutz	<stau-< th=""><th>√ √ √ √ ✓ Gedämmt nach GEG Steigleiter von oben</th><th>200 5.70 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0</th></stau-<>	√ √ √ √ ✓ Gedämmt nach GEG Steigleiter von oben	200 5.70 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0