Systemspeicher NIBE AHPH/AHP

Das NIBE AHPH/AHP-Systemspeicherkonzept bietet ein hohes Maß an Flexibilität und ist modular erweiterbar.

Der AHPH-Speicher dient zur Bereitstellung von Brauchwasserwärme. Die in den Speicher von außen eingebrachte Wärmeenergie kann über den integrierten Edelstahl-Trinkwasser-Wärmetauscher zur Brauchwasserbereitung und darüber hinaus zur Unterstützung des Heizbetriebs (nicht mit F730) genutzt werden.

Das NIBE AHP Speichermodul dient zur Kapazitätserweiterung des AHPH-Speichers (max. 2 Einheiten)

- Modular erweiterbares Speichersystem
- Hygienische Brauchwasserbereitung nach dem Durchflussprinzip
- Edelstahl-Brauchwasser-Wärmetauscher kann alternativ zur Brauchwasser-Vorerwärmung genutzt werden
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Kombination mit NIBE Wärmepumpen



Technische Daten NIBE AHPH/AHP

NIBE		AHPH 300	AHP 300	
Speichervolumen	I	267	270	
Produktlabel		С	С	
Bereitschaftswärmeverlust	W	89	89	
Volumen Brauchwasser-Wärmetauscher	I	17	-	
Max. Betriebstemperatur	°C	85	85	
Max. Druck Speicher	bar	3	3	
Max. Druck Brauchwasser-Wärmetauscher	bar	10	-	
Erforderliche Montagehöhe	mm	1.950	1.950	
Gerätehöhe zzgl. 25–50 mm Standfüße	mm	1.800	1.800	
Breite/Tiefe	mm	600/600	600/600	
Leergewicht	kg	116	105	

Speicher AHPH 300	1x	+ 1x AHP 300	+ 2x AHP 300
Max. Ladeleistung bei Anschluss eines ungeregelten Wärmeer- zeugers, wie z.B. Holzkessel oder Kaminofen	5 kW	10 kW	15 kW
Max. Ladeleistung bei Anschluss eines über die Wärmepumpe geregelten externen Wärmeerzeugers wie Öl, Gas oder Pellet	25 kW	25 kW	25 kW

Das Komfortsystem für eine nachhaltige Zukunft

Wir optimieren jedes Produkt, das den Namen NIBE trägt, indem wir das gesamte System durchgängig betrachten. Ihrem Zuhause bieten wir dadurch eine breite Palette an intelligenten und hocheffizienten Produkten für Heizung, Kühlung, Lüftung und Brauchwassererwärmung.

Durch die Nutzung natürlicher Ressourcen schaffen Sie sich Ihr perfektes Raumklima mit den geringsten Auswirkungen auf die Umwelt. Genau darauf kommt es an.

It's in our nature.



