



Ausführung	H (mm)	B (mm)	T (mm)	Brauchwasser	Puffer	Heizkreise
Option 1 — Kompakt	1500	1200	700	200 l	50 l seriell	1 direkt
Option 2 — Standard	1700	1380	690	300 l	100 l seriell	1 direkt
Option 3 — Standard Plus	1700	1380	690	300 l	100 l parallel	2 (1 gemischt)

AUSFÜHRUNGEN IM DETAIL

Option 1 — Kompakt · Direkter Heizkreis · ohne separate Heizkreispumpe H×B×T 150×120×70 cm

Sicherungskasten IP 66
 Brauchwasserspeicher 200 l
 Pufferspeicher 50 l (seriell im RL)
 Zirkulationspumpe BW
 3-Wege-Ventil
 Überströmventil
 Absperrhähne
 Schlammabscheider
 Manometer
 WP-Controller-Halterung

Optional: Midea MH-Kit vorverkabelt

Option 2 — Standard · Direkter Heizkreis · ohne separate Heizkreispumpe H×B×T 170×138×69 cm

Sicherungskasten IP 66
 Brauchwasserspeicher 300 l
 Pufferspeicher 100 l (seriell im RL)
 Zirkulationspumpe BW
 3-Wege-Ventil
 Überströmventil
 Absperrhähne
 Schlammabscheider
 Manometer
 WP-Controller-Halterung

Optional: Midea MH-Kit vorverkabelt · Befüllstation mit Vollentsalzung vorverbaut

Option 3 — Standard Plus · 2 Heizkreise (1 gemischt) · inkl. 2 Heizkreispumpen H×B×T 170×138×69 cm

Sicherungskasten IP 66
 Brauchwasserspeicher 300 l
 Pufferspeicher 100 l (parallel)
 2 Heizkreispumpen
 Zirkulationspumpe BW
 3-Wege-Ventil
 Überströmventil
 Absperrhähne
 Schlammabscheider
 Manometer
 WP-Controller-Halterung

Optional: Midea MH-Kit vorverkabelt · Befüllstation mit Vollentsalzung vorverbaut

Merkmal	Einheit	Opt. 1
Abmessungen H×B×T	mm	1500×1200×700
Brauchwasserspeicher	l	200
Pufferspeicher	l	50 (seriell)
Heizkreise	—	1 direkt
Heizkreisumpen	Stk.	—
Zirkulationspumpe BW	—	✓
3-Wege-Ventil	—	✓
Überströmventil	—	✓
Schlammabscheider	—	✓
Absperrhähne	—	✓
Manometer	—	✓
WP-Controller-Halterung	—	✓
Sicherungskasten	IP	66
Verbindungen (Gesamt)	Stk.	7
Midea MH-Kit vorverkabelt	—	Optional
Befüllstation + Vollentsalzung	—	—

Merkmal	Einheit	Opt. 2	Opt. 3
Abmessungen H×B×T	mm	1700×1380×690	1700×1380×690
Brauchwasserspeicher	l	300	300
Pufferspeicher	l	100 (seriell)	100 (parallel)
Heizkreise	—	1 direkt	2 (1 abgem.)
Heizkreisumpen	Stk.	—	2
Sicherungskasten	IP	66	66
Midea MH-Kit vorverkabelt	—	Optional	Optional
Befüllstation + Vollentsalzung	—	Optional	Optional

–40 % Montagezeit

Werksseitige Vorfertigung reduziert Gesamtbauteilezeit um bis zu 40 % gegenüber konventioneller Hydraulikmontage.

Nur 7 Verbindungen

4 Schraubverbindungen + 3 Hydraulikkupplungen bis zur vollständigen Inbetriebnahme.

Enge Räume

Ab 150 cm Bauhöhe — geeignet für Altbaukeller und Technikräume mit niedrigen Decken.

Midea-kompatibel

Optional mit Midea MH-Kit vorverkabelt — Fühler und Pumpen steckerfertig ab Werk.

Der Heizungstechnikraum hat sich seit mehr als 60 Jahren nicht grundlegend verändert — bis jetzt. **Die Avancetec All-in-One Inneneinheit reduziert die Installationszeit um bis zu 40 %**, minimiert Fehlerquellen durch konsequente Vorfertigung und macht Nacharbeit zur Ausnahme.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. · Pufferspeicher Option 1+2 seriell im Rücklauf eingebunden, Option 3 parallel. · MH-Kit und Befüllstation mit Vollentsalzung sind Zubehöroptionen und nicht im Lieferumfang enthalten. · Alle Ausführungen ohne separate Heizkreispumpe außer Option 3 (2 Heizkreisumpen inklusive).