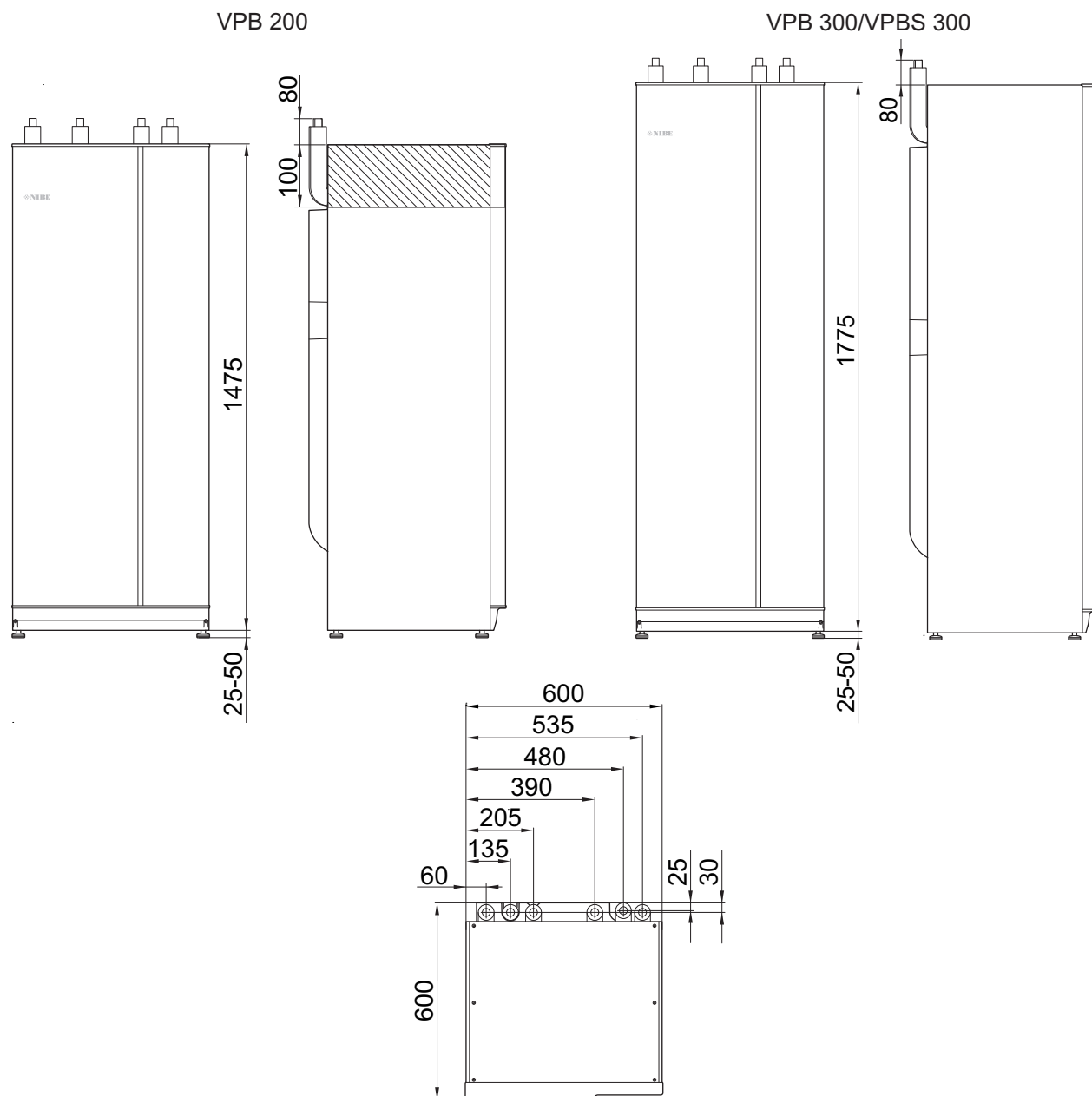


8 Dati tecnici

Dimensioni e coordinate di disposizione



Specifiche tecniche

VPB 200		Rame	Smaltato	Inossidabile
Volume	litri	172	178	176
Volume, serpentina di carica	litri	7,5	4,8	7,8
Peso netto	kg	101	111	80
Potenzialità in riscaldamento (60/50 °C a 50 °C di temperatura dell'acqua calda)	kW	11,9	11,5	11,5
Contenuto di energia a 50 °C	kWh	8,0	8,3	8,2
Quantità equivalente di acqua calda (40 °C)	litri	230	238	235
Tempo di riscaldamento (da 10 °C a 45 °C) potenza di carico 8 kW	ore	0,9	0,9	0,9
Tempo di riscaldamento (da 10 °C a 80 °C) potenza di carico 8 kW	ore	1,8	1,8	1,8
Temperatura massima di esercizio	°C	85		
Pressione massima, primario	bar/MPa	3/0,3		
Pressione massima, bollitore	bar/MPa	10/1,0		
Massima potenza consigliata della pompa di calore	kW	12		
Parte n.		088 515	088 517	088 518

VPB 300		Rame	Smaltato	Inossidabile
Volume	litri	272	274	282
Volume, serpentina di carica	litri	8,5	8,4	8,8
Peso netto	kg	130	143	101
Potenzialità in riscaldamento (60/50 °C a 50 °C di temperatura dell'acqua calda)	kW	14,8	13,7	13,1
Contenuto di energia a 50 °C	kWh	12,6	12,7	13,4
Quantità equivalente di acqua calda (40 °C)	litri	362	364	376
Tempo di riscaldamento (da 10 °C a 45 °C) potenza di carico 8 kW	ore	1,4	1,4	1,4
Tempo di riscaldamento (da 10 °C a 80 °C) potenza di carico 8 kW	ore	2,8	2,8	2,8
Temperatura massima di esercizio	°C	85		
Pressione massima, primario	bar/MPa	3/0,3		
Pressione massima, bollitore	bar/MPa	10/1,0		
Massima potenza consigliata della pompa di calore	kW	12		
Parte n.		083 009	083 011	083 010

VPBS 300		Rame	Smaltato
Volume	litri	266	268
Volume, serpentina di carica	litri	8,5	8,4
Volume, serpentina solare	litri	4,4	4,0
Peso netto	kg	137	150
Potenzialità in riscaldamento (60/50 °C a 50 °C di temperatura dell'acqua calda)	kW	14,8	13,7
Contenuto di energia a 50 °C	kWh	12,4	12,4
Quantità equivalente di acqua calda (40 °C)	litri	354	356
Tempo di riscaldamento (da 10 °C a 45 °C) potenza di carico 8 kW	ore	1,4	1,4
Tempo di riscaldamento (da 10 °C a 80 °C) potenza di carico 8 kW	ore	2,7	2,7
Temperatura massima di esercizio	°C	85	
Pressione massima, primario	bar/MPa	3/0,3	
Pressione massima, bollitore	bar/MPa	10/1,0	
Massima potenza consigliata della pompa di calore	kW	12	
Parte n.		083 012	083 015