



Dvostruki sustav	Paci Standard jednostruki i dvostruki sustav		Paci Elite dvostruki, trostruki i dupla-dvostruki sustav od 7,1 do 25 kW				Ekvivalentne duljine cijevi i razlike u visini (m) za velicine vanjskih jedinica od 7,1 do 14,0 kW	Ekvivalentne duljine cijevi i razlike u visini (m) za velicine vanjskih jedinica od 20,0 do 25,0 kW	
	Kombinacije unutarnjih jedinica (vidi primjere gore)	Ekvivalentne duljine cijevi i razlike u visini (m) za velicine vanjskih jedinica...	Mono	Dvostruka	Trostruka	Dupla-dvostruka			
Ukupna duljina cijevi	L	L + L1 + L2	≤ 50 m	L	L + L1 + L2	L + L1 + L2 + L3	L + L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6	U-60/U-71: ≤ 50 m U-100/125/140: ≤ 75 m	≤ 100 m
Maksimalna duljina cijevi od vanjske jedinice do najudaljenije unutarnje jedinice	-	-	-	-	L + L1 or L + L2	L + L1 or L + L2 or L + L3	L + L1 + L3 or L + L1 + L4 or L + L2 + L5 or L + L2 + L6	-	≤ 100 m
Maksimalna duljina cijevnog odvajka	-	L1 L2	≤ 15	-	L1 ili L2	L1 ili L2 ili L3	L1 + L3 ili L1 + L4 ili L2 + L5 ili L2 + L6	≤ 15 m	≤ 20 m
Maksimalna razlika duljina cijevnog odvajka	-	L1 > L2 L1 - L2	≤ 10	-	L1 > L2: L1 - L2	L1 > L2 > L3: L1 - L2 L2 - L3 L1 - L3	L2 + L6 (Maks.) L1 + L3 (Min.): (L2 + L6) - (L1 + L3)	≤ 10 m	≤ 10 m
Maksimalna razlika duljina cijevi nakon drugog odvajka (dvostruka)	-	-	-	-	-	-	L2 > L1: L2 - L1	≤ 10 m	≤ 10 m
Maksimalna razlika duljina cijevi nakon drugog odvajka (dupla-dvostruka)	-	-	-	-	-	-	L4 > L3: L4 - L3 L6 > L5: L6 - L5	≤ 10 m	≤ 10 m
Razlika u visini (vanjska jedinica je više)	H1	H1	≤ 30	H1	H1	H1	H1	≤ 30 m	≤ 30 m
Razlika u visini (vanjska jedinica je niže)	H1	H1	≤ 15	H1	H1	H1	H1	≤ 15 m	≤ 15 m
Razlika visine između unutarnjih jedinica	-	H2	≤ 0,5	-	H2	H2 ili H3 ili H4	H2 ili H3 ili H4 ili H5 ili H6	≤ 0,5 m	≤ 0,5 m

Dvostruki sustav	Paci Standard jednostruki i dvostruki sustav				Paci Elite dvostruki, trostruki i dupla-dvostruki sustav od 7,1 do 14,0 kW					Veliki Paci Elite dvostruki, trostruki i dupla-dvostruki sustav od 20,0 do 25,0 kW			
	Promjer glavne cijevi vanjske jedinice (mm)	Priklužna cijev unutarnje jedinice (L1, L2)	Promjer glavne cijevi vanjske jedinice (mm)	Promjer priključne cijevi unutarnje jedinice (L1, L2, L3, L4) (mm)	Promjer glavne cijevi vanjske jedinice (L) (mm)	Dupla-dvostruki razvodna cijev (L1, L2) ¹	Promjer priključne cijevi unutarnje jedinice						
Vrsta kapaciteta unutarnje jedinice	100	125	50	60	71-140	36	45	50	60	71	200	250	100-125
Cijev za tekućinu (mm)	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 6,35	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 9,52	Ø 6,35
Cijevi za plin (mm)	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 12,7	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 25,4	Ø 15,88	Ø 12,7
Dodatno punjenje (g/m)	50	50	20	50	50	20	20	20	50	50	40	80	20

1. Ukupni kapacitet unutarnje jedinice povezane nakon odvajka

Rashladno sredstvo: Za dvostruko povezivanje količina rashladnog sredstva potrebnog za duljinu cijevi od 30 m tvornički je isporučena s ovom jedinicom dok je količina potrebna za duljinu cijevi od 20 m isporučena za trostruko / dupla-dvostruko povezivanje.

Kod dvostrukih povezivanja, za prvih 30 m duljine cijevi nije potrebno dodatno punjenje, kao ni za prvih 20 m u slučaju trostrukog / duplog-dvostrukog povezivanja. Količina isporučenog rashladnog sredstva za svaki model navedena je na NAZIVNOJ PLOČICI.

Dodatako punjenje izvršite nadopunjavanjem duljine cijevi u redoslijedu glavna (L1 cijevni ograncak), (L1, L2, L3 promjer) i zatim odabirom količine rashladnog sredstva u skladu s preostalom promjerom cijevi na strani tekućine i duljini cijevi iz donje tablice (nakon 30 m za dvostruko povezivanje i nakon 20 m za trostruko / dupla-dvostruko povezivanje).