

Informacje produktowe dot. pieców podgrzewczych

Gdy precyzja spotyka się z niezawodnością.
Nabertherm oznacza zaufanie.



Informacje techniczne	LE 1/11	LE 2/11	LE 6/11	LE 14/11
Możliwy zakres zastosowania	Masy zalewowe typu Speed			
Tmax w °C	1100	1100	1100	1100
Czas nagrzewania w minutach ¹	10	15	30	35
Rodzaj elementu grzewczego	Drut grzejny osłonięty rurami ze szkła kwarcowego			
Maks. wsad Typ mufli, rozmiar 1 x (Ø 37 mm)	6	8	20	35
Maks. wsad Typ mufli, rozmiar 3 x (Ø 55 mm)	4	6	9	20
Maks. wsad Typ mufli, rozmiar 6 x (Ø 72 mm)	1	2	4	12
Maks. wsad Typ mufli, rozmiar 9 x (Ø 88 mm)	1	2	2	6
Maks. czasy podtrzymania	1	1	1	1

¹Przybliżony czas nagrzewania pustego, zamkniętego pieca w minutach do Tmax – 100 K (dla podłączenia do zasilania 230 V 1/N/PE lub 400 V 3/N/PE)

L(T) 3/11	L(T) 5/11	L(T) 9/11	L(T) 15/11
Masy zalewowe typu Speed i konwencjonalne podgrzewanie wstępne			
1100	1100	1100	1100
40	50	65	75
Drut grzejny w płytach ceramicznych			
12	20	36	54
6	9	16	24
2	4	9	12
2	2–3	4	6
10	10	10	10