

Profesjonalne piece L 3/11 - LT 40/12 z drzwiami uchylnymi lub podnoszonymi



L 9/11



L 5/12

L 3/11 - LT 40/12

Typoszereg pieców L 3/11 - LT 40/12 idealnie nadaje się do codziennej pracy laboratoryjnej. Ten typoszereg pieców charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, nowoczesnym wzornictwem i dużą niezawodnością. Piece te są oferowane z drzwiami uchylnymi lub podnoszonymi (bez dopłaty).

- Tmax 1100 °C lub 1200 °C
- Grzanie z dwóch stron za pomocą ceramicznych płyt grzewczych (grzanie z trzech stron w modelach L 24/11 - LT 40/12)
- Ceramiczne płyty grzewcze z zintegrowanym drutem grzewczym, który jest zabezpieczony przed bryzgami i gazami wylotowymi, łatwe do wymiany
- Utwardzony kształtowany próżniowo moduł włóknisty o dużej odporności
- Obudowa z nierdzewnych blach strukturalnych
- Dwuściankowa obudowa w celu uzyskania niskiej temperatury zewnętrznej i większej stabilności
- Możliwość wyboru pieca z drzwiami uchylnymi (L), które mogą służyć jako półka lub (bez dopłaty) z drzwiami podnoszonymi (LT), po otwarciu których gorąca powierzchnia jest odwrócona od użytkownika
- Regulowany otwór wlotowy powietrza w drzwiach (zob. ilustracja)
- Otwór wylotowy na tylnej ścianie pieca
- Cicha praca układu grzewczego dzięki przełącznikowi półprzewodnikowemu
- Opis układu regulacji, zob. str. 54



Nastawny ogranicznik temperatury

Wposażenie dodatkowe

- Kominiek odciągowy, kominiek odciągowy z wentylatorem lub katalizator
- Ogranicznik temperatury z nastawianą temperaturą wyłączenia, termiczna klasa ochrony 2 wg EN 60519-2, zabezpieczający przed przegrzaniem pieca i wsadu
- Przyłącze gazu ochronnego na tylnej ścianie pieca
- Ręczny lub automatyczny system zasilania gazem
- Dodatkowe akcesoria - zob. strona 13



LT 15/12



LT 24/11

Model Drzwi uchylne	Tmax °C	Wymiary wewn., w mm			Pojemn., w litrach	Wymiary zewn., w mm			Moc, w kW	Podłączenie elektryczne*	Masa, w kg	Minuty do Tmax
		szer.	głęb.	wys.		Szer.	Głęb.	Wys.				
L 3/11	1100	160	140	100	3	380	370	420	1,2	1-fazowe	20	60
L 5/11	1100	200	170	130	5	440	470	520	2,4	1-fazowe	35	60
L 9/11	1100	230	240	170	9	480	550	570	3,0	1-fazowe	45	75
L 15/11	1100	230	340	170	15	480	650	570	3,6	1-fazowe	55	90
L 24/11	1100	280	340	250	24	560	660	650	4,5	3-fazowe	75	95
L 40/11	1100	320	490	250	40	600	790	650	6,0	3-fazowe	95	95
L 3/12	1200	160	140	100	3	380	370	420	1,2	1-fazowe	20	75
L 5/12	1200	200	170	130	5	440	470	520	2,4	1-fazowe	35	75
L 9/12	1200	230	240	170	9	480	550	570	3,0	1-fazowe	45	90
L 15/12	1200	230	340	170	15	480	650	570	3,6	1-fazowe	55	105
L 24/12	1200	280	340	250	24	560	660	650	4,5	3-fazowe	75	110
L 40/12	1200	320	490	250	40	600	790	650	6,0	3-fazowe	95	110



L 5/11 z systemem gazu ochronnego

Model Drzwi podn.	Tmax °C	Wymiary wewn., w mm			Pojemn., w litrach	Wymiary zewn., w mm			Moc, w kW	Podłączenie elektryczne*	Masa, w kg	Minuty do Tmax
		szer.	głęb.	wys.		Szer.	Głęb.	Wys. ¹				
LT 3/11	1100	160	140	100	3	380	370	420+165	1,2	1-fazowe	20	60
LT 5/11	1100	200	170	130	5	440	470	520+220	2,4	1-fazowe	35	60
LT 9/11	1100	230	240	170	9	480	550	570+290	3,0	1-fazowe	45	75
LT 15/11	1100	230	340	170	15	480	650	570+290	3,6	1-fazowe	55	90
LT 24/11	1100	280	340	250	24	560	660	650+335	4,5	3-fazowe	75	95
LT 40/11	1100	320	490	250	40	600	790	650+335	6,0	3-fazowe	95	95
LT 3/12	1200	160	140	100	3	380	370	420+165	1,2	1-fazowe	20	75
LT 5/12	1200	200	170	130	5	440	470	520+220	2,4	1-fazowe	35	75
LT 9/12	1200	230	240	170	9	480	550	570+290	3,0	1-fazowe	45	90
LT 15/12	1200	230	340	170	15	480	650	570+290	3,6	1-fazowe	55	105
LT 24/12	1200	280	340	250	24	560	660	650+335	4,5	3-fazowe	75	110
LT 40/12	1200	320	490	250	40	600	790	650+335	6,0	3-fazowe	95	110



Bezstopniowo regulowana przesłona wlotu powietrza

¹Z otwartymi drzwiami podnoszonymi

*Informacje dotyczące napięcia zasilania - zob. strona 54