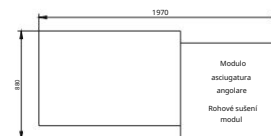
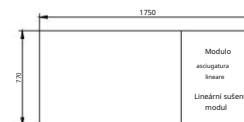
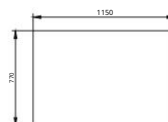


TR120

SCHEMA TECNICA - SPECIFICAZIONE

100%
vyráběno

v Itálii v Itálii



DATI TECNICI - TECHNICKÉ ÚDAJE

Celkové rozměry (šxhxv)	Celkové rozměry (šxhxv)	Rozměry 115 x 77 x 160 cm
S kapucí pro vstup do klimatizace přidejte k celkové šířce S kapucí pro vstup do klimatizace přidejte k celkové šířce	S kapucí pro vstup do klimatizace přidejte k celkové šířce	30 cm
Se sušícím tunelem přidejte k celkové šířce	Se sušícím tunelem přidejte k celkové šířce	60 cm
Nastavitelná výška nohou	Nastavitelná výška nohou	19,5 ± 3,5 cm
Velikost stojanu	Velikost stojanu	50 x 50 cm
Užitná výška	Užitná výška	43 cm
Šířka úst	Šířka úst	54 cm
Reverzibilní na místě (odhadovaná požadovaná doba 2 hodiny)	Reverzibilní na místě (odhadovaná požadovaná doba 2 hodiny)	Ano
Stavební materiál (nádrže a mycí komory)	Stavební materiál (nádrže a mycí komory)	AISI 304
Stavební materiál (vnější panely)	Stavební materiál (vnější panely)	AISI 201
Stavební materiál (zadní vnější kryt)	Stavební materiál (zadní vnější kryt)	kůží pokovený plech
Hnací póly motoru	Hnací póly motoru	8
Výkon hnacího motoru	Výkon hnacího motoru	500 W
Reduktor převodovky	Reduktor převodovky	50 i
Regulace rychlosti hnacího motoru	Regulace rychlosti hnacího motoru	přerušovaný
Elektronická deska	Elektronická deska	typ 42
Uživatelské rozhraní	Uživatelské rozhraní	typ B 4-2 LED
Umístění rozhraní	Umístění rozhraní	v dolní části těla
Opláchněte aktivátor	Opláchněte aktivátor	elektronický
Autotimer (časovač řízené praní)	Autotimer (časovač řízené praní)	elektronický
Termostop (elektronický)	Termostop (elektronický)	elektronický
USB slot	USB slot	norma
Modul předpírky - šířka	Modul předpírky - šířka	
Modul předpírky - konstrukce	Modul předpírky - konstrukce	
Modul předmytí - dvířka	Modul předmytí - dvířka	
Modul předmytí - objem nádrže	Modul předmytí - objem nádrže	
Modul předmytí - topné těleso nádrže	Modul předmytí - topné těleso nádrže	
Modul předmytí - systém chlazení nádrže	Modul předmytí - systém chlazení nádrže	
Modul předmytí - sítko nádrže	Modul předmytí - sítko nádrže	

Modul předmytí - typ mycího čerpadla	Modul předmytí - typ mycího čerpadla	
Modul předmytí - výkon mycího čerpadla	Modul předmytí - výkon mycího čerpadla	
Modul předmytí - dodávka mycího čerpadla	Modul předmytí - dodávka mycího čerpadla	
Modul předmytí - mycí ramena č./typ	Modul předmytí - mycí ramena č./typ	
Celkový počet trysek	Celkový počet trysek	
Modul hlavního praní - délka	Modul hlavního praní - délka	115 cm
Modul hlavního mytí - konstrukce	Modul hlavního mytí - konstrukce	dvojitá kůže
Modul hlavního mytí - dvířka	Modul hlavního mytí - dvířka	dvouplášťové a izolované
Modul hlavního mytí - objem nádrže	Modul hlavního mytí - objem nádrže	70 litrů
Modul hlavního mytí - topné těleso nádrže	Modul hlavního mytí - topné těleso nádrže	10500 W
Modul hlavního mytí - sítko nádrže	Modul hlavního mytí - sítko nádrže	standardní kompozitní materiál
Modul hlavního mytí - typ mycího čerpadla	Modul hlavního mytí - typ mycího čerpadla	dvojitý tok
Modul hlavního mytí - výkon mycího čerpadla	Modul hlavního mytí - výkon mycího čerpadla	1500 W
Modul hlavního mytí - výdej mycího čerpadla	Modul hlavního mytí - výdej mycího čerpadla	720 l/min
Hlavní mycí modul - mycí ramena č./typ	Hlavní mycí modul - mycí ramena č./typ	3 (2 sup -1inf)
Modul hlavního mytí - celkový počet mycích trysek Modul hlavního mytí - celkový počet mycích trysek	Modul hlavního mytí - celkový počet mycích trysek	36
Modul hlavního praní - typ máchání	Modul hlavního praní - typ máchání	jediné máchání
Modul hlavního mytí - typ kotle	Modul hlavního mytí - typ kotle	pod tlakem vnějším tlakem
Spotřeba oplachové vody	Spotřeba oplachové vody	160 l/hod
Modul hlavního mytí - objem kotle	Modul hlavního mytí - objem kotle	17 litrů
Minimální vnější tlak	Minimální vnější tlak	1,5 baru
Modul hlavního mytí - topné těleso kotle (TV)	Modul hlavního mytí - topné těleso kotle (TV)	9,5 kW
Modul hlavního mytí - topné těleso kotle (CW)	Modul hlavního mytí - topné těleso kotle (CW)	8+8 kW
Modul hlavního mytí - topné těleso kotle (CW + HR)	Modul hlavního mytí - topné těleso kotle (CW + HR)	6+6 kW
Modul hlavního mytí - oplachová ramena	Modul hlavního mytí - oplachová ramena	n.2 typ: kompozitní/nerezové trysky
Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla	Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla	volitelný
Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla - Počet baterie	Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla - Počet baterií	2 - hliník/měď
Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla Celková výměnná plocha	Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla Celková výměnná plocha	50 m2
Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla - Napájení ventilátoru	Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla - Napájení ventilátoru	180 kW
Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla - Dodávka vzduchu	Modul hlavního mytí - Systém rekuperace tepla - Dodávka vzduchu	700 m3/hod
Modul hlavního praní - Obnova teploty od 15°C	Modul hlavního praní - Obnova teploty od 15°C	25 °C
Modul sušení	Modul sušení	volitelný
Sušící modul - celková délka	Sušící modul - celková délka	60 cm
Sušící modul - odkapávací plocha	Sušící modul - odkapávací plocha	žádný

Sušicí modul - konstrukce	Sušicí modul - konstrukce	dvojitá kůže
Sušicí modul - dvířka	Sušicí modul - dvířka	žádný
Sušicí modul - vypouštěcí okruh	Sušicí modul - vypouštěcí okruh	Ano
Sušicí modul - výkon ventilátoru	Sušicí modul - výkon ventilátoru	550 W
Sušicí modul - dodávka ventilátoru	Sušicí modul - dodávka ventilátoru	1400 m3/hod
Sušicí modul - topné těleso	Sušicí modul - topné těleso	6000 W
Modul sušení - teplota vháněného vzduchu	Modul sušení - teplota vháněného vzduchu	65 °C
Sušicí modul - počet horních vzduchových kanálů	Sušicí modul - počet horních vzduchových kanálů	2
Sušicí modul - spodní křídélka pro odvádění proudu vzduchu	Modul sušení - spodní křídélka pro odvádění proudu vzduchu	žádný
Předpírka rohu	Předpírka rohu	nelze použít
Rohový sušák	Rohový sušák	volitelný
Hlavní vypínač na palubě	Hlavní vypínač na palubě	volitelný
Dávkovač leštidla (peristalticky elektronicky regulovaný)	Dávkovač leštidla (peristalticky elektronicky regulovaný)	volitelný
Dávkovač pracího prostředku (peristalticky elektronicky regulovaný)	Dávkovač pracího prostředku (peristalticky elektronicky regulovaný)	volitelný
Sonda chemických produktů	Sonda chemických produktů	volitelný
Koncový koncový spínač	Koncový koncový spínač	volitelný
Reduktor tlaku s manometrem	Reduktor tlaku s manometrem	volitelný
Stojany na 18 talířů	Stojany na 18 talířů	č. 1
Ploché regály	Ploché regály	č. 1
Nádoba na přístroje	Nádoba na přístroje	žádný
Elektrický kabel	Elektrický kabel	žádný
Vypouštěcí hadice	Vypouštěcí hadice	žádný
Naplňte hadici	Naplňte hadici	Ano