

KABINA LAKIERNICZA EF2000 Z DYSZAMI

Wymiary zewnętrzne (mm):	7000x5560x3430
Wymiary wewnętrzne (mm):	6900x3900x2800
Drzwi frontowe (mm):	3000 (szer.) x 2700 (wys.)
Drzwi serwisowe (mm):	640 (szer.) x 1800 (wys.)
Moc całkowita (Kw):	20
Panele ścienne	Kolorowe, stalowe panele ścienne (EPS), grubość 50 mm, stop aluminium, izolacja ciepła.
Podłoga	Solidnie wykonana w całości ze stalowych krat ocynkowanych o grubości 3 cm. Dodatkowo trzy rampy najazdowe wykonane ze stalowych blach.
Sufit	Wykonany z blachy ocynkowanej.
Wentylator nawiewowy	<u>Ciśnienie:</u> 815 Pa <u>Przepływ powietrza:</u> 16 000 m ³ /h <u>Prędkość obrotowa:</u> 920 rpm <u>Moc:</u> 4 Kw <u>Ilość:</u> 2 zestawy
Wentylator wyciągowy	<u>Ciśnienie:</u> 800 Pa <u>Przepływ powietrza:</u> 20 000 m ³ /h <u>Prędkość obrotowa:</u> 900 rpm <u>Moc:</u> 7,5 Kw <u>Ilość:</u> 1 zestaw
Przepływ powietrza:	24 000 m ³ /h Szybkość 0,25 - 0,35 m/s.
System oczyszczania powietrza:	1-Wstępny filtr (włóknina filtracyjna Kl. EU4) 2-Filtr sufitowy (włóknina filtracyjna Kl. EU5/6) 3-Filtr podłogowy (włóknina filtracyjna szklana) 4-Filtr węglowy
Palnik	Włoskiej marki Riello, G20 Diesel, 200 000K cal/h
Wymiennik ciepła	Stal nierdzewna, argonowe spawanie łukowe, wymiana ciepła 85%
System grzewczy	Maks. Temp 80oC, czas nagrzewania: 5-10 min (20-60oC), zużycie paliwa: 4-12kg/h
Oświetlenie sufitowe:	24 sztuki lamp (36W) marki Philips
Oświetlenie boczne:	16 sztuk lamp (36W) marki Philips, 900 Lux
Elektroniczny system kontroli	Sterowanie odbywa się dzięki zaprogramowanemu mikro-komputerowi, włącznik lakierowania i suszenia, włącznik światła, awaryjne zatrzymanie, alarm, licznik motogodzin, zegary czasu i temperatury.
Dodatkowe wyposażenie	DYSZE NAWIEWOWE sufitowe w ilości 2 x 18szt boczne w ilości 2 x 4szt Skracają czas schnięcia do 50%



ESCAL Sp. z o.o.
 ul. Gdańska 28
 83-300 Kartuszy
 tel. +48 58 685 44 66
 fax. +48 58 685 45 55

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji parametrów kabiny lakierniczej.
 Zabrania się powielania oraz rozpowszechniania niniejszej dokumentacji bez zgody firmy ESCAL.