



ZABUDOWA TERMICZNA

WYPOSAŻENIE I DANE TECHNICZNE

Poznaj najważniejsze wyposażenie chłodni i mroźni oraz kluczowe parametry techniczne zabudowy termicznej montowanej w modelach Toyota PROACE i PROACE CITY.



WYPOSAŻENIE

Izolacja	CHŁODNIA	MROŹNIA
Styroform 5 cm (ściany boczne, przegroda, podłoga, sufit, drzwi tylne)	+	-
Styroform 8 cm (ściany boczne, przegroda, podłoga, sufit, drzwi tylne)	-	+
Wykończenie	CHŁODNIA	MROŹNIA
Zabudowa z gładkiego, białego laminatu Highline o grubości 3 mm z atestem PZH	+	+
Podłoga	CHŁODNIA	MROŹNIA
Aluminium ryflowane z jednego arkusza	+	+
Podłoga przyspawana do listew aluminiowych dolnych na ścianie i przegrodzie (listwy o wys. 15 cm)	+	+
Drzwi boczne	CHŁODNIA	MROŹNIA
Funkcjonalne, izolowane (jedno skrzydło w cenie zabudowy, drugie skrzydło jako opcja)	+	+
Oświetlenie	CHŁODNIA	MROŹNIA
Jedna jasna, energooszczędna i hermetyczna lampa LED włączająca się automatycznie po otwarciu drzwi	+	+
Agregat	CHŁODNIA	MROŹNIA
Montowany na dachu	+	+
Montowany pod podłogą (seria Zanotti SFZ dostępna wyłącznie dla modelu PROACE)	+	-
Wspornik Oliva Torras	+	+
Sterowanie agregatem przy słupku A z lewej strony w kabinie	+	+
Dodatki	CHŁODNIA	MROŹNIA
Listwa zapobiegająca przymarzaniu uszczelek	-	+
Dodatkowe uszczelki drzwi bocznych i tylnych	-	+
Kurtyny silikonowe do drzwi bocznych i tylnych przy temperaturach minusowych	-	+
Listwy kotwiczne na ścianach bocznych do zabezpieczenia ładunku (po dwie wpinki na każdą listwę)	+	+
Dwa odkręcane odpływy dla łatwiejszego odprowadzania wody z zabudowy w przedniej części izotermii	+	+
Dodatkowe izolowane drzwi boczne	+	+
Rejestrator temperatury DR201 z drukarką i 2 czujnikami pomiarowymi w zabudowie	+	+



WYMIARY PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ PO ZABUDOWIE (mm)

Model	PROACE		PROACE CITY	
	Medium	Long	Standard	Long
Maksymalna długość przedziału ładunkowego (mierzona po podłodze)	2160	2510	1550	1900
Minimalna długość przedziału ładunkowego (mierzona w górnej części)	2015	2365	1350	1700
Maksymalna szerokość przedziału ładunkowego (mierzona po podłodze)	1230	1230	1225	1225
Minimalna szerokość przedziału ładunkowego (mierzona między nadkolami)	1150	1150	1095	1095
Wysokość przedziału ładunkowego (dla wersji H1)	1215	1215	1060	1060

UWAGA!

Przy montażu zabudowy termicznej konieczna jest dezaktywacja systemu Start&Stop.