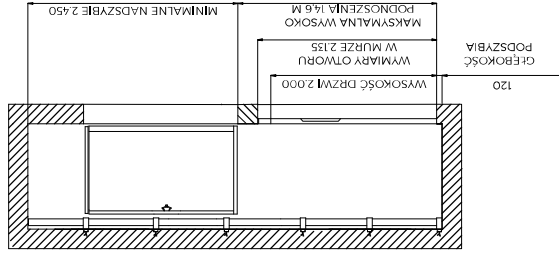
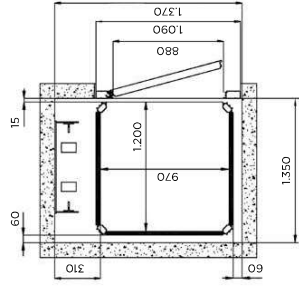


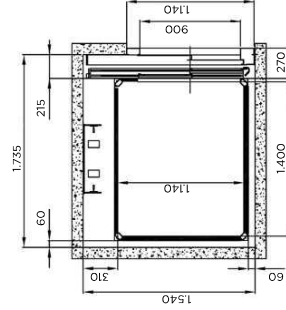
POWIERZCHNIA TECHNICZNA I WYMIARY URZĄDZENIA



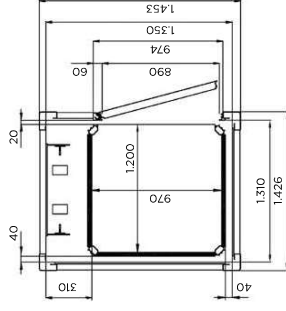
MUROWANY SZYB



Z DRZWI JAMI TELESKOPOWYMI



KONSTRUKCJA SAMONOŚNA

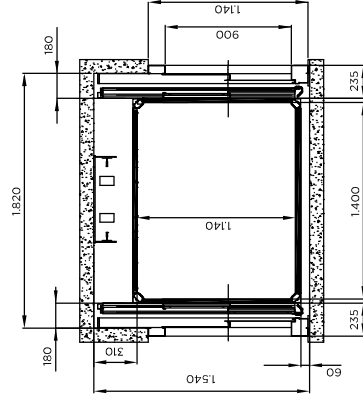


ECOVIMEC WERSJA HL (HEAVY LOAD)

WERSJA HL (HEAVY LOAD) (DŁA DUŻEGO OBCIĄŻENIA) ECOVIMEC POSIADA ZWIĘKSZONY UDZWIĘG WYNOŚĄCY 500 kg.

WERSJA HL POSIADA TE SAME WYKONCZENIA CO INNE MODELE ECOVIMEC. URZĄDZENIE JEST WYPOSĄŻONE W SILNIK O WIĘKSZEJ MOCY (2,2 kW) ORAZ WZMOCNIONĄ I ODPORNIEJSZĄ KONSTRUKCJĘ.

DLA TEGO MODELU PRZEVIDZIANE SĄ DWA WYMIARY PODESTÓW: 1460x1170 mm I 1.300x1.030 mm. JAKO OPCJA DOSTĘPNY JEST WARIANT Z PRZECIWWAGĄ (TYLKO 150 KG). ZALECANY W PRZYPADKU SZCZEGÓLNE INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA.



KONFIGURACJA STANDARDOWA

KABINA ZE ŚCIANAMI W KOLORZE SZARYM (DO WYBORU W KOLORZE BEŻOWYM, GRANATOWYM I DRZEWA KLONOWYM, CZERESNIA)

PODEST W KOLORZE SZARYM, Z GUMY Z RYLEM PASTYLIKOWYM

KASETA WEZWAŃ W KABINIE I NA KONDYGNACJI Z PRZYCISKAMI O BOKU 50 mm; ZE ZNAKAMI W ALFABECIE BRAILLE A, BEZ WYŚWIETLACZA

SUFIT Z OŚMIETLENIEM ENERGOOSZCZĘDNYM (LISTWA LED)

DRZWI KONDYGNACYJNE KLEJONE WARSZTOWO, Z SZYBĄ KOLOR VIMEC 7040

ZODNOŚĆ Z EUROPEJSKA DYREKTYWA MASZYNOWA 42/2006

ROZWIĄZANIA OPCJONALE

I-BUTTON (KLUCZ ELEKTRONICZNY) KONTROLUJĄCY DOSTĘP

SYNTEZATOR MOWY AKTYWOWANY PRZY WJĘDZIE NA KONDYGNACJĘ

GONG PRZY WJĘDZIE NA KONDYGNACJĘ

MODUŁ TELEFONICZNY PAMIĘCIA NA 5 NUMERÓW

WYŚWIETLACZ W KABINIE

WYŚWIETLACZ NA KONDYGNACJI

PORĘCZ PRZYSTOSOWANA DO MIEJSC UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

AUTOMATYCZNE DRZWI TELESKOPOWE W KABINIE I NA KONDYGNACJI

DRZWI Z NAPEDEM

LUSTRO POZIOME

LUSTRO PIONOWE

DANE TECHNICZNE

ECOVIMEC - OPIS OGÓLNY	
A	UZIEMIONY UKŁAD NAPIĘDOWY I KONTROLNY
B	NAPIĘD PASMAMI TRANSMISYJNYMI
C	SILNIK NAPIĘDOWY 3-FAZOWY
D	NAPIĘD ELEKTRYCZNY
E	ŁAGODNY WJĄDZ I ZAPRZYMANIE URZĄDZENIA NA KONDYGNACJI DZIERŻY SYSTEMOWY SOFT
F	POMOCNICZY OBWÓD ZASILANIA
G	MECHANICZNY KLUCZ AKTYWUJĄCY NA KASECIE WEZWAŃ W KABINIE
H	MAX. 6 WEJŚĆ ŁĄCZNE
I	MAX. 2 WEJŚCIA NA KONDYGNACJI
J	ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZAJĄCE URZĄDZENIA REGULUJĄCE
K	PRZYCISKI WEZWAŃ NA KONDYGNACJI TYPU WCIŚKOWEGO SIMPLE TOUCH
L	PODSZYBIE MUROWANE
M	POWIERZCHNIA TECHNICZNA ZAJMOWANA PRZEZ URZĄDZENIE
N	MINIMALNE NADSZYBIE STANDARDOWE
O	MINIMALNE NADSZYBIE Z DRZWIAMI KABINOWYMI Z NAPEDEM
P	DOSTĘPNYCH WYMIARÓW URZĄDZENIA
Q	Z WYMIARÓW
R	WYMIARÓW OPCJONALNYCH

ECOVIMEC - W KABINIE	ZABEZPIECZENIE W POSTACI FOTOKOMÓREK NA PODCZERWIENIE, ZAINSTALOWANYCH PRZY WEJŚCIU I PRZY INFOSKONIECYJNYCH BOKACH KABINY
A	
B	SYSTEM KOMUNIKACJI Z OSOBAMI NA ZEWNĄTRZ
C	WSKAZNIK OVER LOAD (PRZEŁĄCZENIE)
D	PRZYCISKI MECHANICZNE 50 X 50 mm I PIĘTROWSKAZ WYKACZE W WERSJI STANDARDOWEJ ORAZ DODATKOWO ZE ZNAKAMI W ALFABECIE BRAILLEA
E	ODPOWIEDNIA WYSOKOŚĆ PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH
F	PRZYCISKI PODŚWIETLANE W KOLORZE INFORMUJĄCYM O DANEJ FUNKCJI
G	PRZYCISKI AWARYJNY
H	OŚMIETLENIE ENERGOOSZCZĘDNE LISTWA LED
I	PRZYCISKI PUNKTYWNE DZIAŁAJĄCE NA ZASADZIE STAREGO PRZYCISKANIA W ZABEZPIECZAJĄCE FOTOKOMÓRKI NA PODCZERWIENIE
J	PRZY ZAMONTOWANYCH ŚCIANACH I DRZWIACH KABINY - PRZYCISKI WEZWAŃ STAREGO PRZYCISKANIA "SIMPLE TOUCH"
UDZWIĘG	DO 400 kg
MAKSYMALNA PODNOŻENIA	5 PRZYCISKÓW (14,6 m)
PRĘDKOŚĆ	0,15 m/s

POWYŻSZE DANE SĄ ORIENTACYJNE I NIEBĄDĄCE. WIEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WNIOSZENIA WSELEKICH UZNIANICH ZA HONIECZNE ZMIANY.