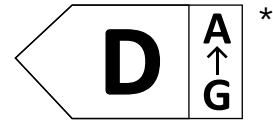


ELUX

ELUX EH730 SHOW / EH750 SHOW



CRIOCABIN
TASTE PRESENTATION



CARATTERISTICHE:

1. Altezza frontale da terra ridotta, 48 cm
2. Zero Project: condensatore con sistema autopulente che riduce dell'80% gli interventi di manutenzione ordinaria (Optional per misure 187,5 e 250)
3. Ripiani di spessore ridotto regolabili in altezza
4. Illuminazione cappello con luce LED 4000°K
5. Zona esposizione verniciata nero RAL 9005 o bianco RAL 9010
6. Vasca in lamiera plastificata, interno del mobile in lamiera zincata
7. Porte scorrevoli in vetro Thermopane (SHOW)
8. Sbrinatorio ventilato con arresto compressore
9. Ventilatori a basso consumo
10. Canalizzabile

OPTIONAL:

- NUCLEUS - Supplemento per controllo remoto via Wi-Fi
- Porte con apertura a libro
- Porta prezzi e fermaprodotto
- Esposizione inox
- Illuminazione superiore CRIOLED® o LED rosato
- Illuminazione ripiani
- Imballo in gabbia di legno

FEATURES:

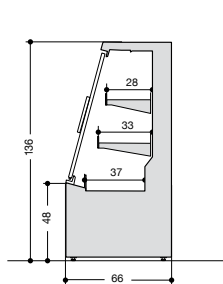
1. Reduced frontal bottom height: 48 cm
2. Zero Project: condensers fitted with a self-cleaning system reducing regular maintenance operations by 80% (Optional for 187,5 and 250 lengths)
3. Adjustable in height shelves with reduced thickness
4. Canopy-top lighting: LED 4000° K
5. Display area in Black RAL 9005 or RAL 9010 White
6. Plastified metal sheet tank, unit interior in galvanized metal sheet
7. Sliding Thermopane glass doors (SHOW)
8. Ventilated defrosting with compressor block
9. Energy-saving fans
10. Multiplexable

OPTIONAL:

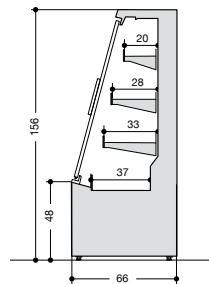
- NUCLEUS - Extra charge for remote control via WiFi
- Hinged doors
- Price holder and shelf stopper
- Stainless steel display area
- CRIOLED® or Pink LED canopy top lighting
- Shelves lighting
- Energy-saving fans
- Wooden Crate packing

PRODUCT CATEGORIES:





EH730 SHOW



EH750 SHOW

TECHNICAL DATA:		ELUX 730 Show				REV 0	del	23/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	Testata	3750	
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	0,92	1,23	1,84	2,45	1,23	--	
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	105	105	105	--	
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m ²)	--	--	--	--	--	--	
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m ²)	130	130	130	130	130	--	
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	90	110	180	230	110	--	
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	110	140	205	260	140	--	
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	40	40	40	40	--	
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:		R290						
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	8 - 12	8 - 12	8 - 14	8 - 14	8 - 12	--	
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N +T						
Controllo / Control:		Easy Touch Control						
Morsetteria / Terminal Block		solo per versione remota / only remote version						
controllo remoto wifi / wifi remote control:	optional	Nucleus						
Classe climatica / Climatic class (ISO23953-2):	3 (25°C / 60%UR)	M1	M1	M1	M1	M1	--	
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		D	D	D	D	D	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	3528	4154	4974	6025	4154	--	
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2						
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	595	645	904	994	645	--	
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	D	D	D	D	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	746	1169	1300	2017	0	--	

TECHNICAL DATA:		ELUX 750 Show				REV 0	del	23/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	Testata	3750	
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,11	1,48	2,21	2,95	1,48	--	
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	105	105	105	--	
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m ²)	--	--	--	--	--	--	
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m ²)	130	130	130	130	130	--	
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	103	125	200	255	125	--	
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	130	155	235	285	155	--	
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	40	40	40	40	--	
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:		R290						
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	8 - 12	8 - 12	8 - 14	8 - 14	8 - 12	--	
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N +T						
Controllo / Control:		Easy Touch Control						
Morsetteria / Terminal Block		solo per versione remota / only remote version						
controllo remoto wifi / wifi remote control:	optional	Nucleus						
Classe climatica / Climatic class (ISO23953-2):	3 (25°C / 60%UR)	M1	M1	M1	M1	M1	--	
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		D	D	D	D	D	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	4045	4686	5792	6501	4686	--	
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2						
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	658	705	904	1126	705	--	
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	D	D	D	D	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	746	1169	1738	2017	1169	--	

L : Lunghezza senza spalle - Lenght without endwall ; (std) : Standard; (opt): Optional ; (-) Non disponibile - not available

* Ai fini del dimensionamento dell'impianto frigorifero, per installazioni fino a 3 mobili, aumentare la potenza del 30%

* For the purposes of sizing the refrigeration system, for installations of up to 3 pieces of refrigerated cabinets, increase the power by 30%

* Le informazioni relative alla classe energetica (secondo le normative Ecodesign 2019/2024 ed Energy Labelling 2019/2018) qui riportate sono riferite a modelli standard e precise configurazioni ed allestimenti del prodotto. La brochure si basa sulle informazioni disponibili al momento della sua pubblicazione. Ogni configurazione diversa da quella ivi rappresentata potrebbe comportare un cambiamento sensibile delle informazioni relative alla classe energetica. Per maggiori informazioni vi invitiamo a consultare il Registro Europeo dei Prodotti per l'Etichettatura Energetica EPREL oppure rivolgerci al nostro servizio criocare@criocabin.com.

* EN The energy class information (according to the Ecodesign 2019/2024 and the Energy Labelling 2019/2018 standards) given here refers to standard models and precise product configurations and fittings. The brochure is based on the information available at the time of its publication. Any configuration other than that depicted therein may result in a significant change in the energy class information. For further information, please consult the European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) or contact our service criocare@criocabin.com.