



CECHY STANDARDOWE

- temperatura pracy urządzenia: moduły proste i narożniki NZC/NZS z szybą wysoką GSL od 0°C do 2°C; narożniki NZC/NZS z szybą niską BSA od 2°C do 4°C (z zastosowaniem kaskady od 0°C do 2°C); narożniki NWS od 4°C do 8°C
- odmrażanie elektryczne
- 2 x sonda typu NTC
- spływy kropli syfonowane
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- blat roboczy: blacha nierdzewna ryflowana
- lada na cokole

OPCJE

- boki
- oświetlenie – górne LEDit (GSD, GSL)
- kontroler z elektronicznym zaworem rozprężnym
- odbojnik

BSA – szyba niska, burta | pojedyncza, prosta | nieruchoma
GSD – szyba | pojedyncza, prosta | dzielona
GSL – szyba | pojedyncza, prosta | podnoszona

DOSTĘPNE MODUŁY	BSA	0938	1250	1875	2150	2500	3750
	NW45	NW90	NZC45	NZS45	NZS90		
	GSD	1250	1875	2500	3750		
	GSL	0938	1250	1875	2150	2500	3750
		NW45	NW90	NZC45	NZS45	NZS90	

