

Climatiseur à montage vertical pour utilisation en extérieur, E-NOX



L'unité de refroidissement verticale pour utilisation en extérieur E-NOX avec indice de protection IP55 est disponible dans de nombreuses tailles et s'adapte à différentes exigences en matière de refroidissement en extérieur. Ainsi, il est facile de choisir la solution de refroidissement appropriée. L'unité de refroidissement est facile à installer et est également disponible en acier inoxydable pour les environnements rigoureux.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Finition : Les versions en acier galvanisé sont en coloris RAL 7035

Limites de température à l'extérieur : -20 °C à 55 °C

Limites de température à l'intérieur : +20 °C à +45 °C

Quantité fournie : 1

Service Mode : Enables a quick diagnostic check to verify correct operation of the unit.

Water Condense management : All models are equipped with an external condensate discharge system, from 1000 W and above. This energy-free system eliminates condensate without requiring external drainage or power supply.

Integrated Strip Seals : Factory-installed sealing strips ensure a perfect fit between the air conditioner and the electrical enclosure, providing high IP protection and simplifying installation.

Magnetic Filter Mounting System : Simplifies filter replacement while preserving the sleek, modern design of the E-NEXT range.

Digital Thermostat (TX-i40) : Offers full control and flexibility with an intuitive interface and advanced connectivity options, in NOX series thermostat is provided with 3 meter cable with a din bar metal support to be fixed into the enclosure, so display will be protected against water and dust.

Condenser surface coating : surface coating will prevent condenser failure due harsh environment.

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Capacité de refroidissement, L35L35	Capacité de refroidissement, L35L50	Tension nominale	Nombre de phases	Fréquence	Matériau
NOX12B0E1U000 00	1250W	930W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX12B0E1U000 09	1250W	930W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX12C0E1U000 00	1250W	930W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier galvanisé
NOX12C0E1U000 09	1250W	930W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
NOX30B0E1U000 00	3000W	2210W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX30B0E1U000 09	3000W	2210W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX06B0E1U000 00	720W	555W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX06B0E1U000 09	720W	555W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX06C0E1U000 00	720W	555W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier galvanisé
NOX06C0E1U000 09	720W	555W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
NOX08B0E1U000 00	880W	705W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX08B0E1U000 09	880W	705W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX08C0E1U000 00	880W	705W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier galvanisé

Référence catalogue	Capacité de refroidissement, L35L35	Capacité de refroidissement, L35L50	Tension nominale	Nombre de phases	Fréquence	Matériau
NOX08C0E1U000 09	880W	705W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
NOX10B0E1U000 00	1000W	760W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX10B0E1U000 09	1000W	760W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX10C0E1U000 00	1000W	760W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier galvanisé
NOX10C0E1U000 09	1000W	760W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
NOX16B0E1U000 00	1600W	1100W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX16B0E1U000 09	1600W	1100W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX16C0E1U000 00	1600W	1100W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier galvanisé
NOX16C0E1U000 09	1600W	1100W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
NOX20B0E1U000 00	2000W	1500W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX20B0E1U000 09	2000W	1500W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX20C0E1U000 00	2000W	1500W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier galvanisé
NOX20C0E1U000 09	2000W	1500W	115V	1Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
NOX40B0E1U000 00	3850W	2650W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé

Référence catalogue	Capacité de refroidissement, L35L35	Capacité de refroidissement, L35L50	Tension nominale	Nombre de phases	Fréquence	Matériau
NOX40B0E1U0009	3850W	2650W	230V	1Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX06K0E1C0000	720W	555W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX06K0E1C0009	720W	555W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX08K0E1C0000	880W	705W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX08K0E1C0009	880W	705W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX20H0E1U00000	2000W	1500W	400V, 460V	3Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX20H0E1U00009	2000W	1500W	400V, 460V	3Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX10K0E1U0000	1000W	760W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX10K0E1U0009	1000W	760W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX12K0E1C0000	1250W	930W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX12K0E1C0009	1250W	930W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX16K0E1U0000	1600W	1100W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX16K0E1U0009	1600W	1100W	400V, 460V	2Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
NOX30H0E1U00000	3000W	2210W	400V, 460V	3Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé

Référence catalogue	Capacité de refroidissement, L35L35	Capacité de refroidissement, L35L50	Tension nominale	Nombre de phases	Fréquence	Matériau
NOX30H0E1U00009	3000W	2210W	400V, 460V	3Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
EMOA0MMEB	9400W	7000W	400V	3Ph	50 HzHz	Acier galvanisé
NOX40H0E1U00000	3850W	2650W	400V, 460V	3Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX40H0E1U00009	3850W	2650W	400V, 460V	3Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
EMO80NME9	7950W	5930W	460V	3Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
EMO80NMEB	7950W	5930W	460V	3Ph	60 HzHz	Acier galvanisé
EMOA0NME9	9850W	7350W	460V	3Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
EMOA0NMEB	9850W	7350W	460V	3Ph	60 HzHz	Acier galvanisé
NOX60H0E1U00000	5400W	4200W	400V, 460V	3Ph	50/60 HzHz	Acier galvanisé
NOX60H0E1U00009	5400W	4200W	400V, 460V	3Ph	50/60 HzHz	Acier inoxydable
EMO60MME9	5800W	4350W	400V	3Ph	50 HzHz	Acier inoxydable
EMO60MMEB	5800W	4350W	400V	3Ph	50 HzHz	Acier galvanisé
EMO60NME9	6050W	4530W	460V	3Ph	60 HzHz	Acier inoxydable
EMO60NMEB	6050W	4530W	460V	3Ph	60 HzHz	Acier galvanisé
EMO80MME9	7600W	5700W	400V	3Ph	50 HzHz	Acier inoxydable
EMO80MMEB	7600W	5700W	400V	3Ph	50 HzHz	Acier galvanisé
EMOA0MME9	9400W	7000W	400V	3Ph	50 HzHz	Acier inoxydable

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Integrated Modbus RTU (RS485) Available for all units equipped with the TX-i40 thermostat, enabling seamless integration into industrial communication networks.

Advanced Sequencing Allows two units to operate in coordinated sequence for load balancing and redundancy, extending system lifespan.

Low-Noise Version Optional configuration with modulated-speed fans for quiet operation in residential or noise-sensitive commercial environments.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE