



Rodinné
domy a byty



Pasivní
rekuperace



Řízené
větrání



ohřev
TUV



větrání
objektů



chlazení
objektů



podlahové
vytápění

POPIS ZAŘÍZENÍ

Větrací jednotka NILAN CT 500 je energeticky úsporné zařízení pro objekty s požadavkem na větrací výkon do 500 m³/h (pro větrání RD a bytů je na osobu doporučováno 25 m³/h). Jednotka tak nalezne uplatnění v menších i vícepatrových rodinných, bytech, rekreačních objektech nebo kancelářích pro zajištění hospodárné větrání s rekuperací. Díky obrovskému výměníku může jednotka nabídnout na rozdíl od konkurenčních výrobků vysokou účinnost rekuperace i při větrání na plný výkon. Síla a přitom naprosto tichý chod jsou hlavní předností jednotky NILAN CT 500. Standardem je 100% by-pass umožňující letní přichlazení objektu. Stabilní výkon při minimální spotřebě dodávají dva EC ventilátory nejmodernější konstrukce s ergonomickými lopatkami. Regulace CTS 602 umožňuje uživateli dokonalé řízení jednotky a její naprogramování v několika režimech. Výkon lze nastavit přesně podle typu domu a rozvodné soustavy. To je velmi důležité nastavení pro dosažení maximálně efektivního provozu. K dispozici jsou funkce zvýšeného odtahu pro rychlé provětrání WC, koupelny nebo kuchyně. Automatická protimrazová ochrana hlídá provoz jednotky v zimním období. Přehledný display zobrazuje uživateli přehled o stavu jednotky, aktuálním výkonu, stavu filtrů. Přístup k jednotce pro snadnou výměnu filtrů je z přední strany.

STANDARDNÍ SOUČÁST DODÁVKY

- Filtry G4
- automatický 100 % by-pass
- Úsporné a tiché EC ventilátory
- Křížově – protiproudý výměník
- Čidlo vlhkosti
- Snímač zanesení filtrů – signalizace na display
- Upevňovací materiál na zeď nebo strop
- Řídící panel HMI

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Teplovodní dohřev s regulačním ventilem a ochranou proti zamrznutí
- Dotykový ovladač Slim Control (až osm ovladačů do různých místností)
- Elektrický potrubní dohřev vzduchu
- Pylový filtr F7
- Předfiltr do potrubí
- CO₂ senzor

TECHNICKÁ DATA

Rozměry (Š/H/V)	715 x 583 x 1000 mm
Hmotnost	59 kg
Skříň jednotky	Alu / Zn plech lakovaný (bílá - RAL 9016)
Typ výměníku	křížově-protiproudý
Typ ventilátorů	EC
Třída filtrace	G4
Přípojná hrdla	Ø 160 mm
Odtok kondenzátu	PVC, Ø 20 x 1,5 mm
Napájení	230 V (± 10 %), 50/60 Hz
Krytí	IP 31
Spotřeba v pohotovostním režimu	3,4 W
Max. příkon	338W/1,5A
Třída podle tepelné ztráty	T2
Třída těsnosti* ¹	A1
Provozní teplota	-20 °C až 40 °C

*1 EN 13141-7

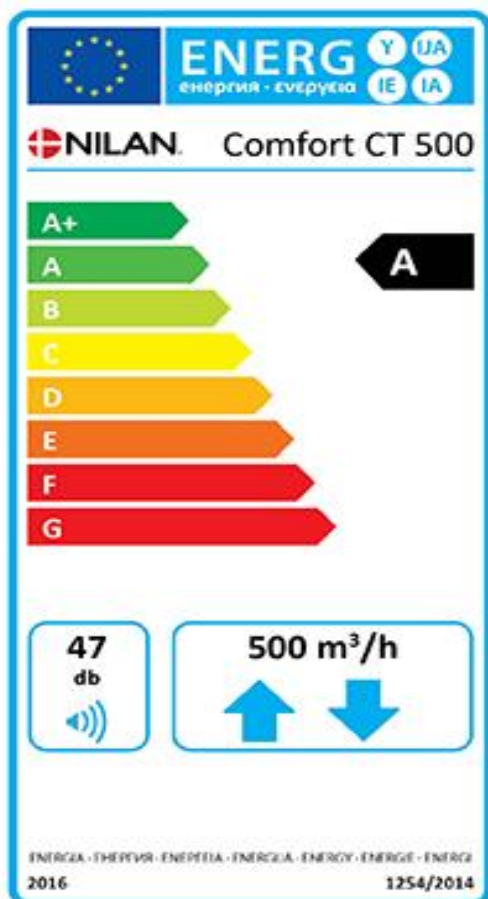
DATA ECODESIGN

SEV* ² podnebí průměr	-39,6 kWh / (m ² .a)
SEV* ² podnebí studené	-77,2 kWh / (m ² .a)
SEV* ² podnebí teplé	-16,4 kWh / (m ² .a)
SEVC třída	A
Typ	Rekuperační jednotka pro domácnost
Regulace	Řízené otáčky (VSD)
Typ výměníku	Křížově – protiproudý
Účinnost výměníku	85 %
Nejvyšší výkon	500 m ³ /h (při 100 Pa)
Maximální příkon při nejvyšším vzd. výkonu	338 W
Hlučnost	47 dB(A)
Referenční vzduchový výkon	0,097 m ³ /s (350 m ³ /h)
Referenční tlakový rozdíl	50 Pa
SEL	0,22 W/(m ³ /h)
Centrální řízení spotřeby	0,85
Maximální vnitřní netěsnost	1,1 %
Maximální vnější netěsnost	1,4 %
Signál zanesení filtru	LED kontrolka

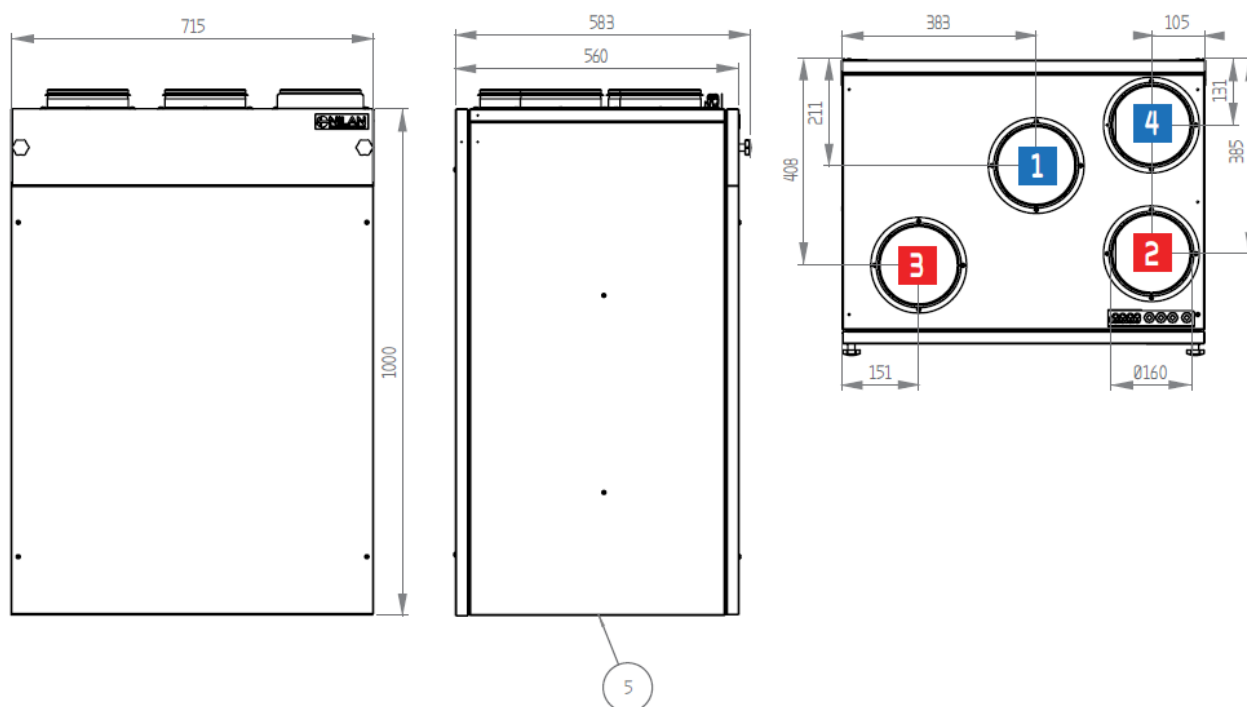
DATA ECODESIGN

AEC – roční spotřeba	240 kWh/rok (100 m ²)
AHS* ³ podnebí průměr	4494 kWh (100 m ²)
AHS* ³ podnebí studené	8792 kWh (100 m ²)
AHS* ³ podnebí teplé	2109 kWh (100 m ²)

*³ Roční úspora tepla



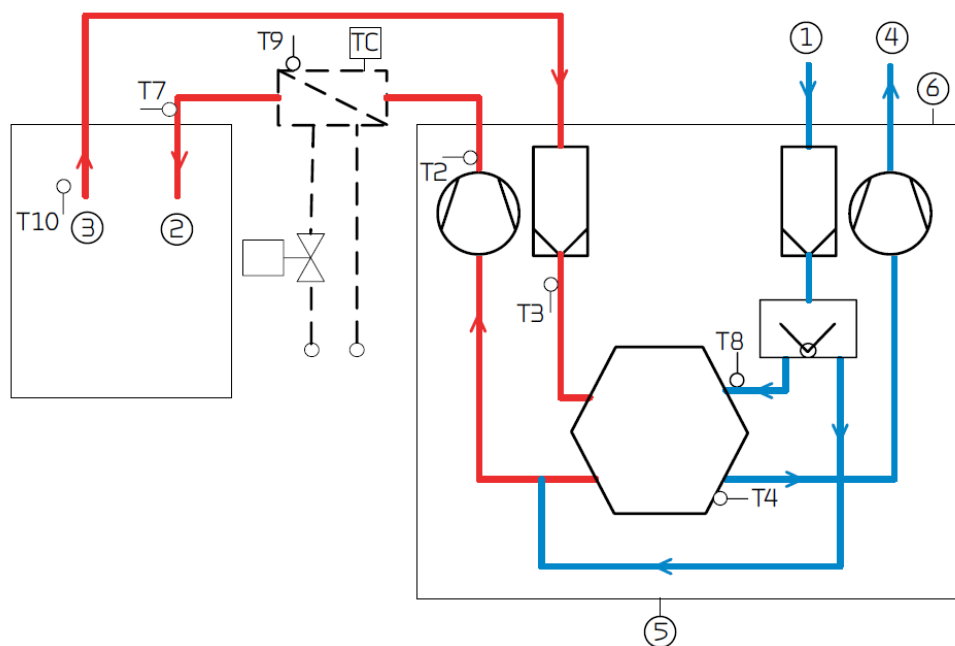
ROZMĚRY



- 1** sání venkovního vzduchu
- 2** přívod vzduchu do místností
- 3** odtah odpadního vzduchu
- 4** výfuk vzduchu ven

Všechny rozměry v mm

Schéma



- ① sání venkovního vzduchu
- ② přívod vzduchu do místností
- ③ odtah odpadního vzduchu z WC, koupelny, kuchyně
- ④ výfuk vzduchu ven
- ⑤ odtok kondenzátu
- ⑥ napájení jednotky

T2 čidlo teploty přívodního vzduchu bez dohřevu

T7 čidlo teploty přívodního vzduchu s dohřevem

T3 čidlo teploty odtahovaného vzduchu

T4 čidlo teploty vyfukovaného vzduchu

T8 čidlo teploty venkovního vzduchu

T9 čidlo teploty ve výměníku (protimrazová ochrana)

T10 prostorové čidlo teploty interiéru

AKUSTIKA

Údaje o zvuku pro $qV = 400 \text{ m}^3/\text{h}$ a $P_t, \text{ ext} = 100 \text{ Pa}$ podle EN 9614-2 pro povrchy a EN 5136 pro potrubí.

Hladina akustické hladiny LWA klesá s klesajícím objemem vzduchu a klesajícím protitlakem.

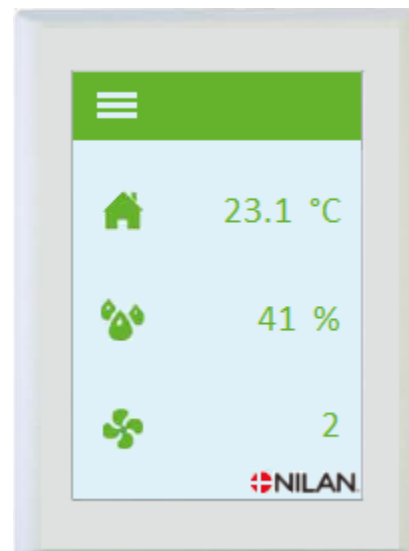
Hladina akustického výkonu L_pA v dané vzdálenosti bude záviset na akustických podmínkách v místě instalace.

Frekvence Hz	Prostor dB(A)	Přívod dB(A)	Odtah dB(A)
63	-	-	-
125	-	59	48
250	-	62	51
500	-	64	50
1000	-	65	48
2000	-	64	39
4000	-	60	27
8000	-	-	-
Celkem $\pm 2 \text{ dB(A)}$	48	70	52

OVLÁDÁNÍ JEDNOTKY

Rekuperační jednotka NILAN CT 500 je pro český a slovenský trh dodávána s programovatelnou regulací a dotykovým displejem HMI. Uživatel má možnost volit aktuální výkon jednotky, může si chod jednotky naprogramovat dle vlastního týdenního rozvrhu. K dispozici je 6 různých změn v průběhu dne a 3 varianty týdnů, tak aby v případě potřeby mohl odlišně nastavit lichý a sudý týden a speciální režim pro dovolenou. Mezi týdenními režimy se pak dá jednoduše přepínat. V ovladači jsou uchovávány informace o chodu jednotky, které slouží k diagnostice zařízení a k servisu. Velmi užitečná jsou uživatelská tlačítka pro nárazové provětrání. Jejich počet není omezen a lze je umístit kdekoli v objektu, kde bude třeba.

Stiskem tlačítka se aktivuje zvýšený chod jednotky přesně podle nastavení a požadavku obsluhy. Tlačítka mohou být i bezdrátová nebo doplněna různými čidly pohybu, CO₂ a podobně.



Dotykový displej HMI

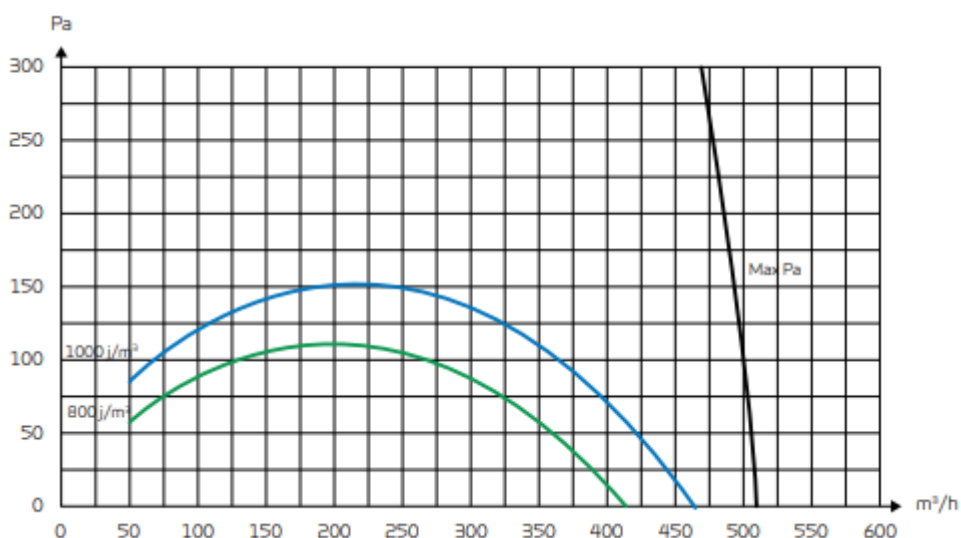
Jednotku NILAN CT 500 lze připojit pomocí RS 485 i k inteligentním nadřazeným systémům nebo použít chytré řízení Nilan Smart Controls webovým rozhraním. Jednotku lze následně ovládat pomocí chytrých telefonů, tabletů a PC přes internet. Podrobnosti k instalaci naleznete ve stavební přípravě dostupné na webových stránkách www.nilan.cz, stavební přípravy jsou také standardní součástí projektové dokumentace.

PROJEKČNÍ PODKLADY

Jednotky Nilan byly testovány podle aktuálních standardů akreditovanými nezávislými zkušebními ústavami.

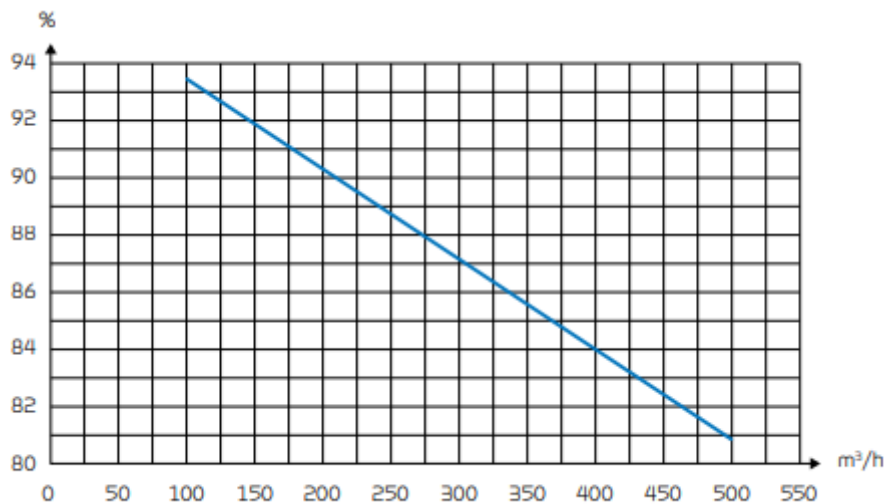
Kapacita

Kapacita standardní jednotky jako funkce q_v a P_t , ext. Hodnoty SEL podle EN 13141-7 platí pro standardní jednotky s filtry ISO Coarse > 90% (G4) a bez ohřívacího povrchu. Hodnoty SEL zahrnují celkovou spotřebu elektrické energie jednotky vč. řízení. Převodní faktor: POZNÁMKA! Hodnoty SEL jsou měřeny a uváděny jako celková hodnota pro oba ventilátory



Teplotní účinnost

Teplotní účinnost pro jednotky s protiproudým výměníkem tepla podle EN308 (suché).



PŘÍSLUŠENSTVÍ



Elektrický přehřev

Pro bezproblémový chod i v době mrazu se zajištěnou účinností zpětného zisku tepla bez zamrznutí výměníku lze jednotku vybavit elektrickým přehřevem.



S7 přídavný modul

Rozšiřuje možnosti regulace HMI. Uživatel získává možnost ovládání EM-Boxu, přídavných topných těles apod.



LOXONE miniserver

Umožňuje inteligentní ovládání jednotky NILAN Compact prostřednictvím chytrých telefonů, tabletů, PC. Regulace HMI umí komunikovat i s jinými systémy (Inels, KNX..)



SLIM Control

Nový moderní dotykový ovladač SLIM Control je volitelným příslušenstvím k jednotkám NILAN s regulací HMI. Uživatelům nabízí rychlý přehled o stavu jednotky a rozšiřuje stávající regulaci o další funkce.



Čidlo CO₂

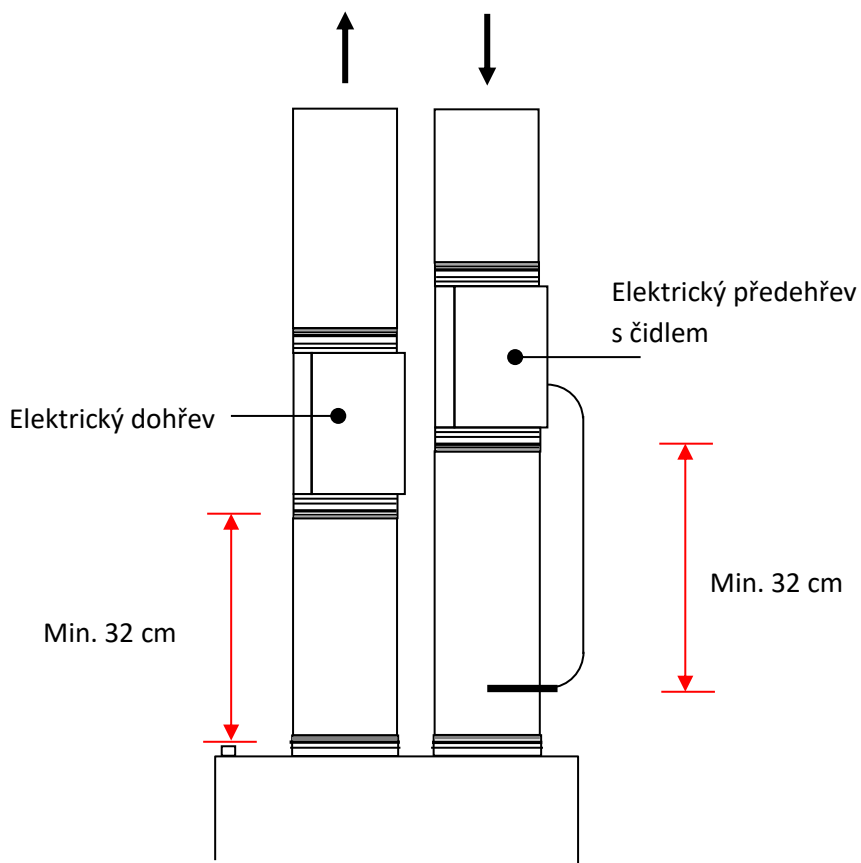
Řízení intenzity větrání lze řídit i na základě čidla koncentrace CO₂, která je určující pro kvalitu vnitřního vzduchu.

ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘEV A DOHŘEV

Elektrický přehřev je optimální řešení pro zabezpečení zimního provozu jednotek s pasivní rekuperací. Důležité je správné a bezpečné umístění. Přehřev doporučujeme umístit co nejbližší místu, kde potrubí sání venkovního vzduchu vstupuje do objektu (do vytápěné místnosti). Mezi elektrickým dohřevem a ostatními hořlavými materiály musí být vzdálenost nejméně 150 mm za dodržení všech ostatních požárních a bezpečnostních předpisů vztahujících se danému objektu v souladu s platnou legislativou. Skříň dohřevu smí být dodatečně izolována nebo zakryta pouze v souladu pokyny výrobce.

Elektrický dohřev je alternativou teplovodního dohřevu, který slouží pro udržení požadované teploty přívodního vzduchu do místností. Lze doporučit, pokud v domě není žádný další topný zdroj využívající teplovodní soustavu. Bezpečnostní a instalační pokyny je nutné dodržet stejně jako u elektrického přehřevu.

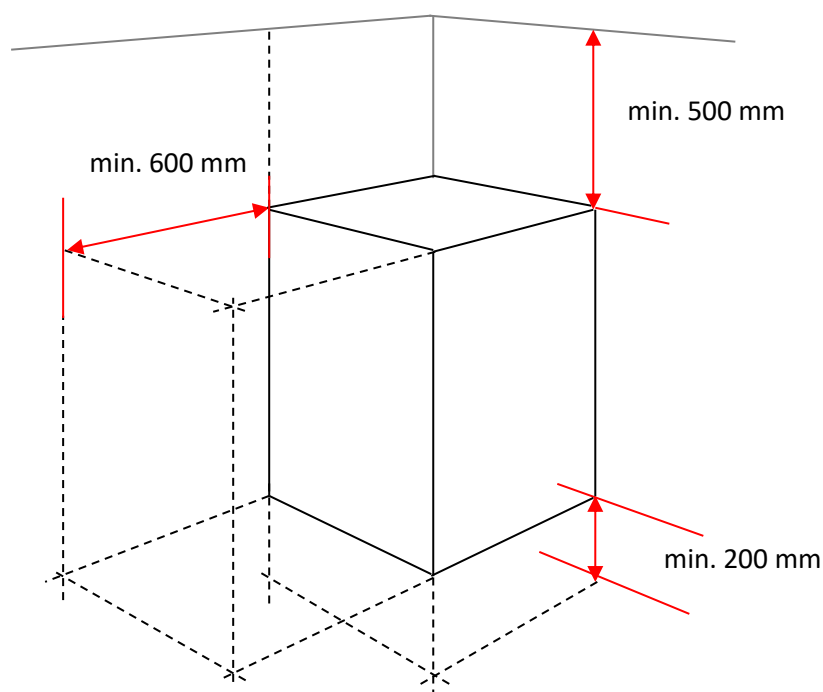
Všechna připojení provádí zaškolený technik s platným předepsaným oprávněním.



DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Umístění jednotky je vhodné rozmyslet s ohledem na manipulační prostor pro obsluhu (zejména výměna filtrů) a samozřejmě s rozložením vstupních hrdel. Nejlepší umístění doporučujeme konzultovat s našimi odborníky. Pro zajištění bezproblémového odtoku kondenzátu je nutné spodní část jednotky usadit do vodorovné polohy.

Skříň jednotky je vybavena vlastním závěsným zařízením, jednotka by vzhledem dobrému odtoku kondenzátu neměla stát přímo na podlaze.



NILAN CT 500 je dodáván v originálním balení, které doporučujeme odstranit až těsně před instalací. Jednotka by měla být skladována v suchém prostředí. Z hlediska ochrany životního prostředí je obal recyklovatelný a bez polystyrénové výplně. Při manipulaci s jednotkou je nutné tuto skutečnost respektovat



NILAN s.r.o.
Ve Višňovce 21
326 00 Plzeň
Česká republika

NILAN s.r.o.
Bavorská 856/14
155 00 Praha 5
Česká republika