



NADER 2010

Ventilatoare cu consum
redus
Low power
consumption fans

Filtru profesional de
aer
Professional air filter

Sistem debit de aer
“spatiu redus”
“Low space” air flow
system

Control electronic nou
New electronic control



Design rezistent
Robust design

Compresor rotativ
Rotary compressor

Carcasa metalica
Sheet metal case

Gaz refrigerent R407c
R407c refrigerating
gas



Distribuitor: AB Tehnic Profesional
Str. Alunisului 164
Tel: 021 332 08 48
Email: office@abtehnic.ro
www.abtehnic.ro





NADER

2010

RANDAMENT MAXIM, CONSUM MINIM

Dezumidificatoarele Nader 2010 sunt proiectate pentru a rezolva cu maxima eficiență și simplitate problemele de umiditate care pot apărea în medii precum muzeele, depozitele, locuințele.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Economie de energie Compresorul rotativ și ventilațoarele speciale reduc considerabil consumul de energie: aceasta permite amortizarea în timp scurt a costurilor de punere în funcțiune și menținerea la minim a costurilor de funcționare în timp.

Ecologic Consumul redus de energie, care reduce emisiile de CO2 din atmosferă, și gazul refrigerant R407c asigură respectul maxim față de mediul.

Corp metalic Atât carcasa, cât și corpul sunt realizate din metal, care asigură durabilitatea echipamentului. Noua culoare gri, profilul elegant și designul modern permit utilizarea dezumidificatorului în orice mediu.

Dispozitiv automat de dezghetare cu gaz fierbinte Noua placă electronică controlează automat ciclul de dezghetare, punându-l în funcțiune cât mai puțin timp.

Umidostat Nou umidostat electronic modern detectează umiditatea potrivita în mediu și pornește dezumidificatorul doar cand este necesar, cu ajutorul unei setări pe placă electronică.

Filtru de aer Noul filtru de aer este rezistent și eficient, și poate fi ușor dezasamblat și curătat.

Design modern, funcționare profesională Dezumidificatoarele sunt proiectate pentru uz domestic, dar sunt rezistente și eficiente, ceea ce le face potrivite pentru medii dure precum cele din locuințe, metrou, depozite, muzeu.

Rezervor de apă Cu dispozitivul sau flotor și capac, poate retine mai mult de 12 litri de apă, și poate fi golit fără să picure. Rezervorul include accesoriu pentru drenaj continuu, care poate fi asamblat cu usurință fără costuri suplimentare: rezervorul include dezumidificatorul dacă teava de drenare a apel este închisă accidental.

Debit special de aer Designul unic al grilajului de aer permite montarea dezumidificatorului pe perete, chiar și între două piese de mobilier și să funcționeze eficient într-un spațiu minim.

Pompa de condensare (doar la cerere) Scoate automat apă condensată cu o capacitate de pulverizare de până la 5 metri, pastrând rezervorul în siguranță.

HIGH PERFORMANCE, LOW POWER CONSUMPTION

The Nader 2010 dehumidifiers are designed to solve with maximum efficiency and simplicity humidity problems that may appear in environments like museums, storages, dwellings.

MAIN FEATURES

Energy saving The use of the rotary compressor and special fans reduce consistently the power consumption: this allows to damp shortly the set-up cost of the machine and to maintain low the operating costs in the time.

Ecologic Low power consumption, that reduces the CO2 emissions in the atmosphere, and the refrigerant gas R407c guarantee the maximum respect for the environment.

Metallic body Both the body and the frame are made with sheet of metal that guarantees long time durability. The new gray color, the elegant profile and the modern design allow to use the dehumidifier on every environment.

Automatic hot-gas defrosting device The new electronic board automatically controls the defrosting cycle running it for the lower time possible.

Humidistat The new and modern electronic humidistat find the correct humidity in the environment and, with the nine settings of the electronic board, run the dehumidifier only when it's necessary.

Air filter The new air filter is robust and efficient, can be easily disassembled and cleaned.

Modern design, professional performances The dehumidifiers are designed for domestic applications but with issues of robustness and efficiency that make it suitable for tough environments like dwellings, undergrounds, storages, museums.

Water tank With its floating device and the cover can keep more than 12 liters of water that can be easily emptied without dripping. The tank includes a fitting for the continuous drainage that can be applied easily without extra costs:

the tank keep its issue to stop the dehumidifier if the water drainage pipe is accidentally closed.

Special air flow The special air grid design allows to put the dehumidifier against the wall, even between two furniture and to work efficiently with the minimum space.

Condensate pump (on request only) Automatically removes condensed water with a lift capacity up to 5 meters keeping the security of the tank.



Volum orientativ manipulare [m³]600	Indicative handling volume [m³]
Capacitate de condensare [L/24ore] (1)32.5 (1)51	Condensation capacity [L/24hours]
Temperatura functionare [°C] +27 / +32	Working temperature [°C]
Umiditate relativă de funcționare [%U.R.]40 / 95	Working humidity [%R.H.]
Debit de aer [m³/oră]600	Air flow [m³/hour]
Tensiune de alimentare 230 V, 50 Hz	Supply voltage

(1) la 25 °C și 65% U.R.
(1) at 25 °C and 65 %R.H.

(1) la 30 °C și 80% U.R.
(1) at 30 °C and 80% R.H.

Curent utilizat [A]	(1)2.79 (1)3.24	Current absorption * [A]
Putere utilizata [W]	(1)620 (1)722	Power absorption * [W]
Gaz refrigerent	R407c	Refrigerant
Dimensiuni LxHxW [mm]	585x600x380	Dimensions lhxw [mm]
Greutate uscat [Kg]	36.2	Dry weight [Kg]
Capacitate tank condensare[L]	12	Condensate tank capacity [L]

Datele de mai sus sunt orientative și pot fi modificate fără preaviz.
The above data are indicative and subject to change without notice



Distribuitor: AB Tehnic Profesional

Str. Alunisului 164
Tel: 021 332 08 48
Email: office@abtehnic.ro
www.abtehnic.ro

