



CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

podle ES směrnice pro spotřebiče plyných paliv 90/396/EHS
according to EC Gas Appliance Directive 90/396/EEC

Číslo **E-30-00928-04**
Number

Držitel certifikátu - výrobce
Owner of certificate - manufacturer

MANDÍK, a.s.
267 24 Hostomice 555
Česká republika - Czech Republic

Identifikační číslo výrobků
Product-ID-Number

CE-1015BN0085

Výrobky
Products

Ohřivače vzduchu s výměníkem na zemní plyn a propan-butan
Air heaters with an exchanger burning natural gas
and propane-butane

Typové označení
Type designation

MONZUN
VH ..., CV ..., CV-Euroklim ..., CV-RTE ..., CV-RTI ...
specifikace typů a variant je uvedena na 2. straně
specification of types and variants is listed on page 2

Popis výrobků
Product description

je uveden na 2. straně
is stated on page 2

Podklad pro vydání certifikátu
Basis of certificate


Závěrečný protokol č. 30-4313/2/3 ze dne 2004-10-15
Final report no. 30-4313/2/3 dated 2004-10-15

Strojírenský zkušební ústav potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní bezpečnostní požadavky směrnice 90/396/EHS (nařízení vlády č. 22/2003 Sb.).

Engineering Test Institute approves that the above-mentioned products are up to the essential safety requirements of Directive 90/396/EEC (Government Regulation no. 22/2003 Coll.).

Brno 2004-10-15




Ing. Petr Mašek
ředitel - Director

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 56b, 621 00 Brno, CZ
tel.: +420 541 120 111
fax: +420 541 211 225
E-mail: szu@szutest.cz
http: //www.szutest.cz

Popis výrobků**Product description**

Ohřivače vzduchu s automatickým řízením na zemní plyn a propan-butan s nuceným odvodem spalin pro vytápění prostorů nebytových objektů.

Non-domestic air heaters with automatic control burning natural gas and propane-butane, with forced venting.

Provedení <i>Installation codes</i>	Kategorie výrobků <i>Appliance categories</i>	Připojovací přetlaky <i>Supply pressures</i>	Země určení <i>Country of destination</i>
B22, C12, C32	II2E3B/P, II2ELL3B/P	G 20/G 25 ¹⁾ ... 20 mbar G 30/G 31 ... 50 mbar	Německo <i>Germany</i>

¹⁾ G25 jen u ohřivačů velikosti 250 a 300/G25 only for sizes 250 and 300

Specifikace typů a variant**Specification of types and variants**

VH 130 E/ED/EM	CV 130 E/ED/EM	CV-Euroklím 130 E/ED/EM		
VH 180 E/ED/EM	CV 180 E/ED/EM	CV-Euroklím 180 E/ED/EM		
VH 250 E/ED/EM	CV 250 E/ED/EM	CV-Euroklím 250 E/ED/EM		
VH 300 E/ED/EM	CV 300 E/ED/EM	CV-Euroklím 300 E/ED/EM	CV-RTE 300 E/ED/EM	CV-RTI 300 E/ED/EM
VH 350 E/ED/EM	CV 350 E/ED/EM	CV-Euroklím 350 E/ED/EM	CV-RTE 350 E/ED/EM	CV-RTI 350 E/ED/EM
VH 400 E/ED/EM	CV 400 E/ED/EM	CV-Euroklím 400 E/ED/EM	CV-RTE 400 E/ED/EM	CV-RTI 400 E/ED/EM
VH 450 E/ED/EM	CV 450 E/ED/EM	CV-Euroklím 450 E/ED/EM	CV-RTE 450 E/ED/EM	CV-RTI 450 E/ED/EM
VH 520 E/ED/EM	CV 520 E/ED/EM	CV-Euroklím 520 E/ED/EM	CV-RTE 520 E/ED/EM	CV-RTI 520 E/ED/EM
VH 600 E/ED/EM	CV 600 E/ED/EM	CV-Euroklím 600 E/ED/EM	CV-RTE 600 E/ED/EM	CV-RTI 600 E/ED/EM
VH 700 E/ED/EM	CV 700 E/ED/EM	CV-Euroklím 700 E/ED/EM	CV-RTE 700 E/ED/EM	CV-RTI 700 E/ED/EM
	CV 800 E/ED/EM	CV-Euroklím 800 E/ED/EM	CV-RTE 800 E/ED/EM	CV-RTI 800 E/ED/EM

kde značí/legend:

VH.....axiální ventilátor ohřivaného vzduchu/*an axial fan of heated air*

CV.....radiální ventilátor ohřivaného vzduchu/*a radial fan of heated air*

CV-Euroklímbez ventilátoru ohřivaného vzduchu/*without a fan of heated air*

CV-RTEk napojení na vzduchotechnický rozvod s radiálním ventilátorem, filtrační a směšovací komorou, provedení venkovní/
for connection to the air-handling distribution system with a radial fan, a filtration and mixing chamber, outdoor version

CV-RTI.....k napojení na vzduchotechnický rozvod s radiálním ventilátorem, filtrační a směšovací komorou/
for connection to the air-handling distribution system with a radial fan, a filtration and mixing chamber

Ejeden stupeň výkonu (maximální)/*one capacity level (maximal)*

ED.....dva stupně výkonu (minimální a maximální)/*two capacity levels (minimal and maximal)*

EM.....plynulě modulovaný výkon
(plynulá regulace od minimálního do maximálního výkonu)/
continuously modulated capacity
(*continuous regulation from minimal to maximal capacity*)