

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č.22/1997 Sb. v platném znění
a NV č. 22/2003 Sb. (odpovídá směrnici 2009/142/ES)
a podle NV č. 118/2016 Sb. (odpovídá směrnici 2006/95/ES)
a podle NV č. 117/2016 Sb. (odpovídá směrnici 2004/108/ES).

Výrobce: JINOVA s.r.o.
Do Žlábků 733
514 01 Jilemnice

IČO: 47453711

Identifikační údaje o spotřebiči:

Výměňkové díly ohřivačů vzduchu s nucenou konvekcí (provedení B₂₃), osazeny monoblokovým hořákem s automatickým řízením na plynná paliva (zemní plyn, propan butan, kategorie II_{2H3B/P}).

Přehled variant:

MTP 25, 37, 50, 65, 85, 100, 125, 150, 175, 225, 300, 350, 400, 525, 650, 850, 1000, 1500, 2000, 2500
MTPAL 50, 80, 150, 200, 300, 500, 700, 900, 1200
MTP-V P1, P2, 25, 37, 50, 65, 85, 100, 125, 150, 175, 225, 300, 350, 400, 525, 650, 850, 1000, 1500, 2000, 2500

Popis a určení výrobku:

Základem ohřivačů MTP, MTPAL, MTP-V je uzavřený výměňík spaliny-vzduch který se skládá ze spalovací komory a trubkového výměňíku. Ohřivač vzduchu má tedy oddělen vzduchotechnický a spalovací okruh. Ohřivač ohřívá vzduch dopravovaný ventilátorem, který je nebo není součástí ohřivače (podle typu). Vzduch je nasáván přímo z vytápěného prostoru nebo pomocí VZT potrubí. Vzduch je při obtékání spalovací komory a trubkového výměňíku ohříván a ohřátý proudí za ohřivač do jeho výtlačné části. Výměňíkové díly ohřivačů vzduchu slouží, podle druhu použitého hořáku, ke spalování zemního plynu, svítiplynu nebo propan butanu. Jsou používány na ohřev vzduchu v klimatizačních jednotkách, nebo v jiných aplikacích.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení vzorku spotřebiče bylo provedeno podle nařízení vlády č. 22/2003 Sb.

Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posuzování shody.

- ČSN 06 1008, ČSN EN 1020:2010, ČSN EN 60335 - 1
- Zákon č. 86/2002 Sb., Nařízení vlády č.352/2002 Sb.

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno,
IČO 00001490, vydal závěrečné protokoly a certifikáty dle tab.:

Závěrečný protokol		Certifikát typu	
označení	ze dne	označení	ze dne
40-11101	2018-02-28	E-30-00319-18	2018-03-29

Potvrzení výrobce :

Výrobce JinoVA, s.r.o., Do Žlábků 733, Jilemnice potvrzuje, že vlastnosti spotřebičů splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 22/2003 Sb. a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití, jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu spotřebičů s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.