

Kérdőív

Túlnyomásos égéstermék elvezetés
megfelelőségének ellenőrzéséhez
az **MSZ EN 13384** szerint

(Kérjük értelemszerűen kitölteni!)

VISSMANN

Viessmann Fűtéstechnika Kft
2045 Törökbálint, Süssen u. 3.
tel.: (23)334334, fax: (23)334339
www.viessmann.hu

Általános alapinformációk:

Cég:
Illektékes:
Helyiség:
Cím:
Telefon/fax:
Mobil:
E-mail*:
Projektnév:
Helyiség:
Cím:

* amennyiben a számítást e-mailben kéri

A kazán adatai:

Típus (Viessmann):
Teljesítmény: kW
Üzem mód: <input type="checkbox"/> helyiség levegőjétől függő <input type="checkbox"/> helyiség levegőjétől független
Tüzelőanyag: <input type="checkbox"/> földgáz <input type="checkbox"/> propán
Üzemi hőmérséklet: <input type="checkbox"/> 75/60 °C <input type="checkbox"/> 40/30 °C

Az égéstermék elvezetés adatai:

<input type="checkbox"/> koaxiális rendszer, koncentrikus csövekkel
<input type="checkbox"/> szétválasztott rendszer
<input type="checkbox"/> kürtőben szerelt rendszer, a mellékelt vázlat alapján
<input type="checkbox"/> egyedi rendszer a mellékelt vázlat alapján

Koaxiális rendszer adatai:

Rendszer átmérő:	mm/	mm
A rendszer nyújtott hossza:		m
Hatásos magasság*:		m
Felhasznált idomok:		
87° AZ-könyök:		_____db
45° AZ-könyök:		_____db
T-vizsgáló idom (87°):		_____db
Tető-/ külső fali átvezetés:		_____db

* a kazáncsonk és a kicsatlakozás közötti geodetikus magasság

Szétválasztott rendszer adatai:

Rendszer átmérő:	mm/	mm
Az égéstermék oldal adatai:		
A rendszer nyújtott hossza:		_____m
A rendszer magassága*:		_____m
Felhasznált idomok:		
87° AZ-könyök:		_____db
45° AZ-könyök:		_____db
Tető-/ külső fali átvezetés:		_____db
T-vizsgáló idom (87°):		_____db

Az égési levegő oldal adatai:

A rendszer nyújtott hossza:		_____m
A rendszer magassága*:		_____m
<input type="checkbox"/> emelkedik <input type="checkbox"/> süllyed		
Felhasznált idomok:		
87° AZ-könyök:		_____db
45° AZ-könyök:		_____db
Tető-/ külső fali átvezetés:		_____db

A koncentrikus bekötő vezeték adatai:

A bekötő vezeték átmérője: mm / mm

A bekötő vezeték nyújtott hossza: m

A bekötő vezeték hatásos magassága: m

A bekötő idomai:

87° AZ-könyök: db

45° AZ-könyök: db

T-vizsgáló idom (87°): db

Egyéb információ:

A kürtő adatai:

A kürtő formája:

 négyzetes: mm × mm kerek: mm (átmérő)

A kürtő belső falának anyaga:

A kürtő falvastagsága és anyaga:

Hatásos magasság (becsatlakozástól): m

Felállítás: szabadban épületen belül

meleg térben: m

hideg térben: m

tető feletti magasság: m

Elhúzás: nincs van (db × °)**Az égéstermék elvezetés vázlata és egyéb megjegyzések:**