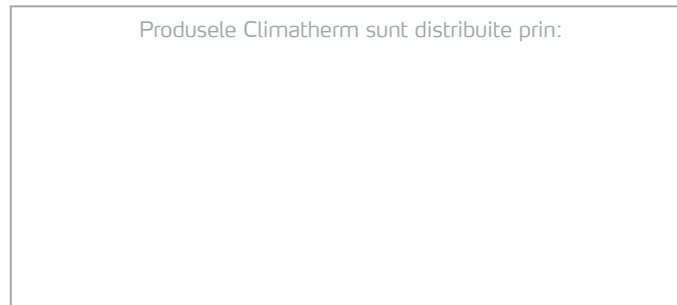


Simbolizare ThermClima conform SR EN 1856-1

DESCRIEREA PRODUSULUI	DEFINIREA PRODUSULUI
Produs pentru sistem de coș de fum	EN 1856-1 T 400 P1 W Vx L20050 G(xx)
Element de racordare metalic rigid	EN 1856-2 T 400 P1 W Vx L20050 O(xx)
Numărul standardului	
Clasa de temperatură	
Clasa de presiune (N, P, H)	
Clasa de rezistență la condens (W-umed sau D-uscat)	
Clasa de rezistență la coroziune (durabilitate la coroziune) V1, V2, V3, Vm	
Specificația canalului interior	
Rezistența la arderea funinginei (G-da; O-nu) și distanța la materialul combustibil (mm)	



Produsele Climatherm sunt distribuite prin:



În acest material sunt menționate produsele Climatherm cel mai frecvent comercializate. Ne rezervăm dreptul de a face modificări la caracteristicile produselor din material.

Contact

Adresă: Șos. Păcurari nr. 139, Iași, România, cod poștal 707410

Tel.: +40.232.27.27.00, fax: +40.232.26.18.33

E-mail: office@climatherm.ro

www.climatherm.ro



ThermClima

Sistem complet de coșuri și canale de fum metalice

ThermClima

Sistem complet de coșuri și canale de fum metalice

ThermClima este un sistem complet de coșuri și canale de fum metalice utilizat pentru evacuarea gazelor de ardere în regim de funcționare uscat sau umed, indiferent de tipul de combustibil utilizat, respectiv gazos, lichid, solid sau biocombustibil.

Sistemul ThermClima este utilizat pentru echipamentele de încălzire de nouă generație în condensare precum și pentru cele convenționale.

Coșurile de fum ThermClima au rolul de a asigura evacuarea fumului și a gazelor rezultate prin arderea combustibilului necesar încălzirii spațiilor de locuit, comerciale sau industriale.

Productia este supusă unui sistem de control în fabrică, în conformitate cu Regulamentul(UE) nr. 305/2011 și conform cerințelor standardului SR EN 1856-1:2009, sistem de control certificat prin: Certificat Nr. 1823-CPR-0042. Astfel, sistemul ThermClima poartă marcaj CE.

ThermClima SS30/S-D
Element liniar drept



ThermClima SS3°/S-B 90°/45°
Cot 90°/45°



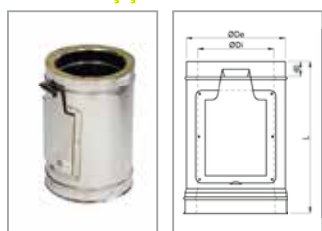
ThermClima SS30/S-BR 90
Ramificație 90°



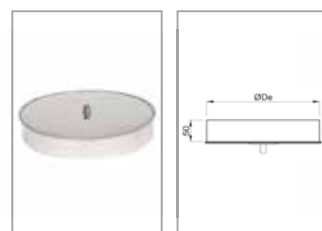
ThermClima SS30/S-BR 120
Ramificație 120°



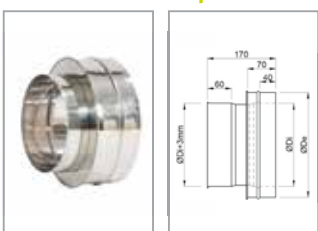
ThermClima SS30/S-UV
Ușiță vizitare



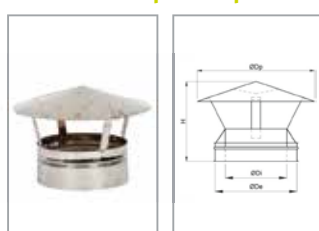
ThermClima SS30/S-VC
Vas colectare condens



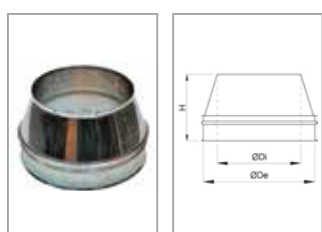
ThermClima SS30-TM
Trecere monoperete



ThermClima SS30/S-PS
Pălărie simplă antiplouaie



ThermClima SS30/S-TCC
Terminal conic



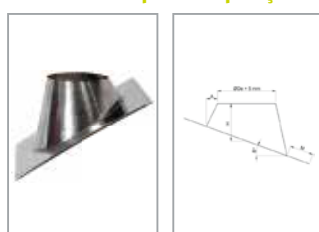
ThermClima SS30/S-DS
Deflector simplu



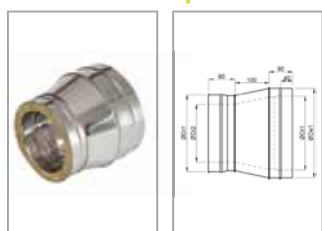
ThermClima SS30-DT
Deflector tronconic



ThermClima S - TA
Trecere prin acoperiș



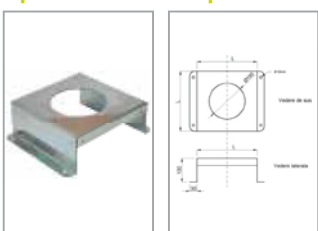
ThermClima SS30-R
Reducție



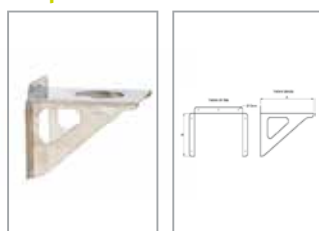
ThermClima SS30 DG
Element drept măsură gaze



ThermClima SS30-SBI
Suport bază inox de pardoseală



ThermClima SS30 SCI
Suport bază inox în consolă



Tipuri constructive

ThermClima este produs în mai multe tipuri constructive:

- ThermClima dublu perete izolat:

ThermClima SS - perete interior inox - perete exterior inox

- ThermClima simplu perete neizolat:

ThermClima S - perete inox

DENUMIRE/ CARACTERISTICI	THERMCLIMA SS	THERMCLIMA S
PERETE EXTERIOR	Inox AISI 304	-
PERETE INTERIOR	Inox AISI 304	Inox AISI 304
GROSIMEA PERETELUI INTERIOR (mm)	0,5 - 0,8	0,5 - 0,8
GROSIMEA TERMOIZOLAȚIEI (mm)	30	0
TEMPERATURA DE FUNCȚIONARE (°C)	400	400
DINSTANȚA FAȚĂ DE MATERIALE COMBUSTIBILE (mm)	200	200

*Grosimea standard a termoizolației este de 30 mm, însă aceasta poate fi adaptată cerințelor din proiect.

Gama dimensională

COD PRODUS	D (mm)	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550
ThermClima SS30	DINT/DEXT (mm)	150/210	160/220	180/240	200/260	250x310	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610
ThermClima S	DINT (mm)	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550

Avantaje produs:

Aplicabilitate pentru o gamă largă de sisteme termice și combustibili

Tiraj rapid

Etanșare perfectă

Grad de izolare performant

Temperatură redusă a suprafeței exterioare

Rezistență la temperaturi înalte, umiditate și coroziune chimică

Durată de viață mare

Siguranță la foc

Montaj simplu, rapid - „tub în tub”, cu cheltuieli de manoperă reduse

Modulabil

Greutate redusă a sistemului

Livrare rapidă

Suport tehnic la cerere.

Agremente / standarde respectate:

EN SR 1856-1, SR EN 1856-1/2, SR EN 1859, 89/106/CEE, SR EN ISO 9001:20215, SR EN ISO 14001:2015

Producția sistemului ThermClima este supusă unui Sistem de Control în Fabrică, în conformitate cu cerințele

Directivei nr.89/106/CEE, sistem de control certificat prin: FPC Certificat Nr.1823-DPC-467/0104-13 conform

cerințelor standardului SR EN 1856-1/2-CE