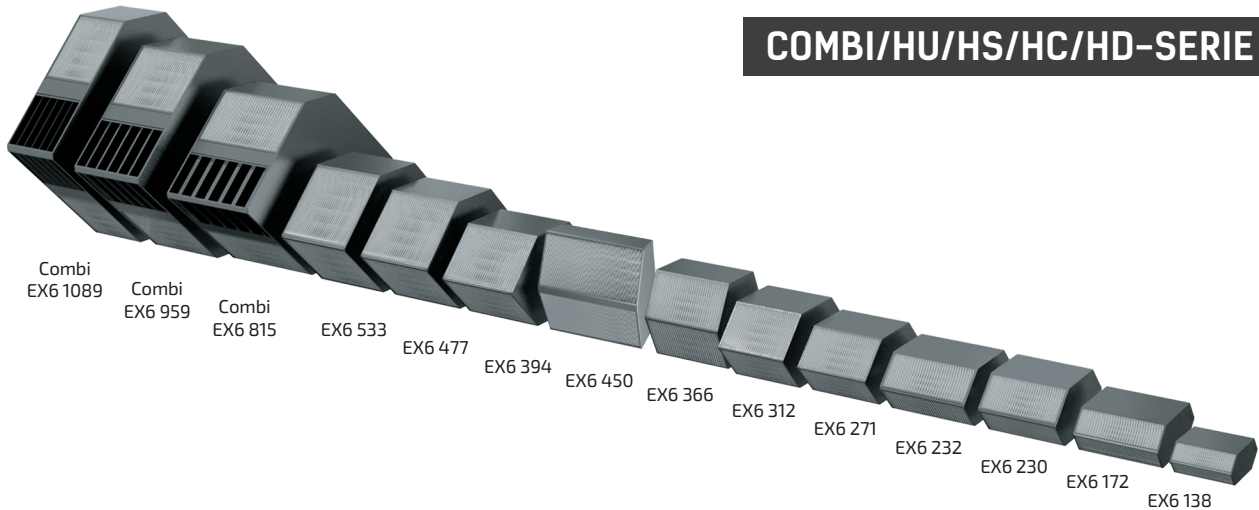
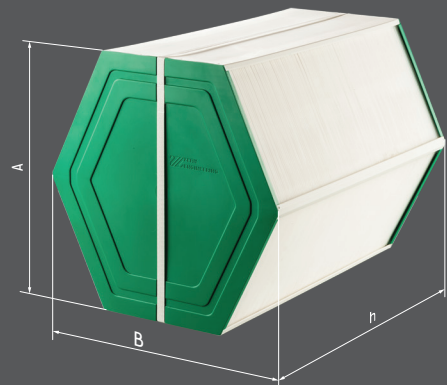


COMBI/HU/HS/HC/HD-SERIE

COMBI/HU/HS/HC/HD-GRÖSSEN

Name	Geometry [mm]			Casing modification	Plate material
	A	B	h		
...-EX6 138	138	318	100-600	2/2.1	PS
...-EX6 172	172	397	100-600	1/1.1/2/2.1/3/3.1	PS
...-EX6 230	230	455	100-600	1/1.1/2/2.1/3/3.1	PS
...-EX6 232	232	461	100-600	1/1.1/2/2.1/3/3.1	PS
...-EX6 366	366	366	100-600	2/2.1	PS
...-EX6 271	271	496	100-600	1/1.1/3/3.1	PS
...-EX6 312	312	537	100-600	1/1.1/3/3.1	PS
...-EX6 394	394	619	100-600	3	PS
...-EX6 450	450	270	100-600	1/1.1/3/3.1	PS
...-EX6 477	477	700	100-600	3	PS
...-EX6 533	533	758	100-600	3	PS
Combi ...- EX6 815	815	1040	100-600	3	PS
Combi ...- EX6 959	959	1182	100-600	3	PS
Combi ...- EX6 1089	1089	1314	100-600	3	PS


BESCHREIBUNG DER BEZEICHNUNG
COMBI/HU/HS/HC/HD-EX6 - 366 / 100...600 - 2
Gehäuseausführung:

- 1 – Aluzink
- 1.1 – Aluzink + T-Profil
- 2 – Kunststoff
- 2.1 – Kunststoff + T-Profil
- 3 – Aluminium
- 3.1 – Aluminium + T-Profil

Tiefe, mm
Höhe, mm
Handelsgruppe
VORTEILE

 Hohe
Effizienz

 Ausgezeichnetes
Gleichgewicht zwischen
Effizienz und Druckabfall

 Große
Auswahl
an Größen

 100% hohe
Qualität

 Einfache
Montage
und Wartung

 Wettbewerbsfähige
Preise und
Produktionszeiten