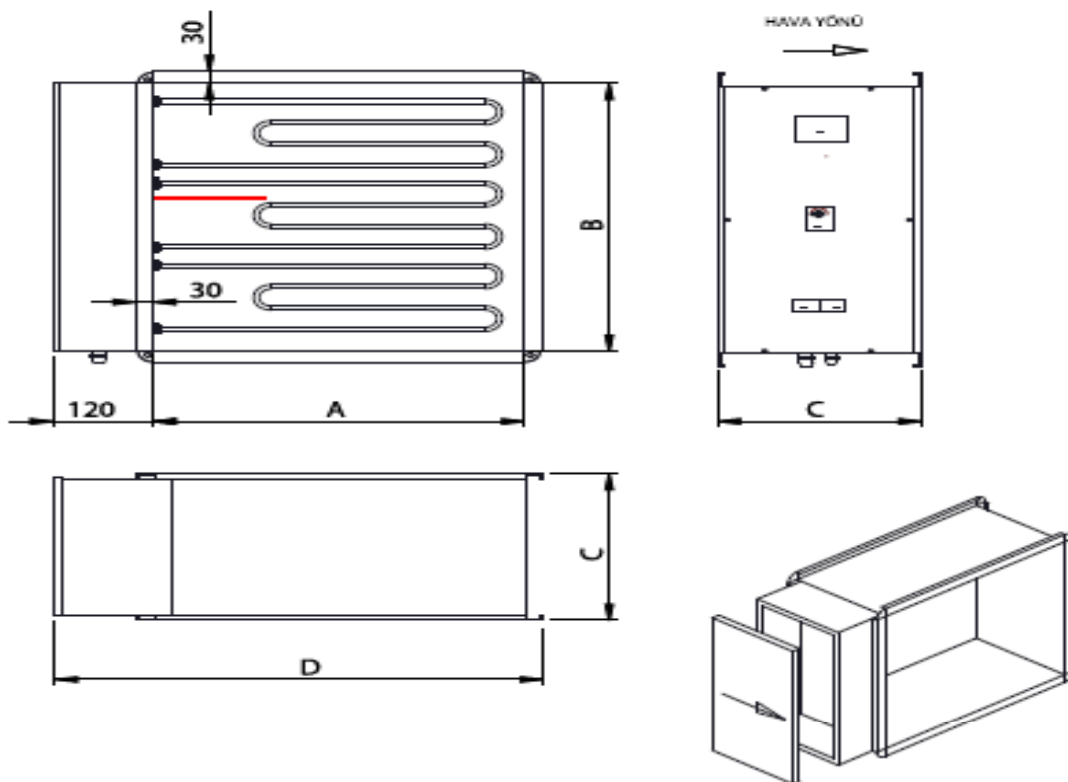


Materiał korpusu nagrzewnic typu kanałowego produkowany jest z blachy ocynkowanej, a części oporowe nagrzewnic produkowane są ze stali nierdzewnej. Obszary ogólnego zastosowania to systemy wentylacyjne. Urządzenia te, produkowane są w różnych wielkościach, są stosowane jako nagrzewnice wstępne do ogrzewania powietrza zewnętrznego, jako nagrzewnice główne lub końcowe do ogrzewania powietrza otoczenia lub nadmuchu. Szczególnie w przypadkach, gdy nie można zastosować nagrzewnic wodnych, są to bardzo przydatne urządzenia z możliwością montażu w kanałach wentylacyjnych.

Wszystkie nagrzewnice posiadają w standardzie termostat bezpieczeństwa 70 °C i 110 °C (reset ręczny).

TYP	NAPIĘCIE	MOC
	V	kW
BCTH 100	380	3
BCTH 200	380	3
BCTH 300	380	5
BCTH 400	380	8
BCTH 500	380	10
BCTH 600	380	13

Poziom dźwięku był mierzony w odległości 3m w warunkach pokojowych.



TYP	A	B	C	D
BCTH 100	455	220	200	605
BCTH 200	455	270	200	605
BCTH 300	555	320	200	705
BCTH 400	555	380	200	705
BCTH 500	655	420	200	805
BCTH 600	855	520	200	1005

Wymiary podano w mm.