

OCTAVA | OCTAVA DOUBLE



OCTAVA

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm / ocelové profily 30 × 30 mm
Připojovací závity	2 × G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	7, 10, 13

OCTAVA DOUBLE

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm / ocelové profily 30 × 30 mm
Připojovací závity	2 × G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	14, 20, 26



OCTAVA 1800 × 606

OCTAVA

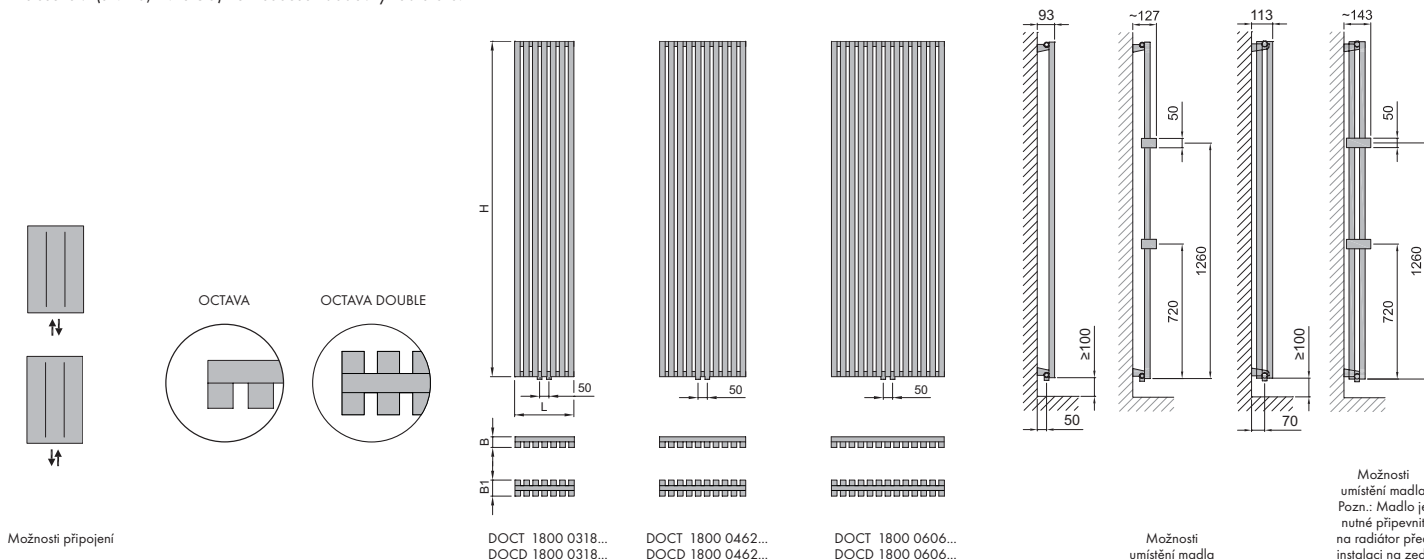
Typ H/L [mm]	Hloubka B [mm]	Hmotnost [kg]	Objem vody [l]	Teplotní exponent [n]	Výkon [W]			Doporučený příkon		Připojovací rozteč [mm]
					75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C	lak [W]	chrom [W]	
1800/318	58	18,5	9,4	1,276	766	623	399	-	-	st 50
1800/462	58	26,0	13,5	1,283	1094	888	568	-	-	st 50
1800/606	58	34,0	17,5	1,262	1422	1158	746	-	-	st 50

OCTAVA DOUBLE

Typ H/L [mm]	Hloubka B1 [mm]	Hmotnost [kg]	Objem vody [l]	Teplotní exponent [n]	Výkon [W]			Doporučený příkon		Připojovací rozteč [mm]
					75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C	lak [W]	chrom [W]	
1800/318	86	36,0	18,6	1,250	1096	895	579	-	-	st 50
1800/462	86	51,3	26,5	1,250	1564	1276	826	-	-	st 50
1800/606	86	66,7	34,6	1,250	2030	1657	1072	-	-	st 50

Tepelný výkon dle EN442.

Průslušství (str. 48, 49 a 50) není součástí dodávky radiátoru.



Možnosti připojení

Možnosti umístění madla

Možnosti umístění madla
Pozn.: Madlo je nutné připevnit na radiátor před instalací na zeď.