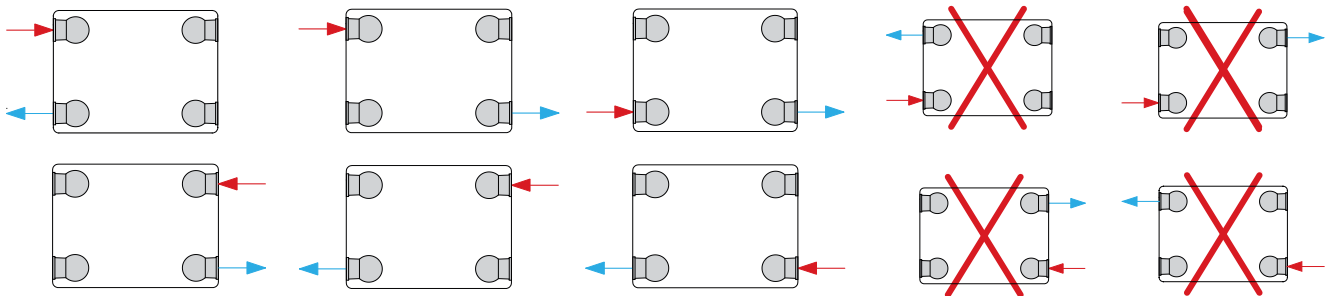


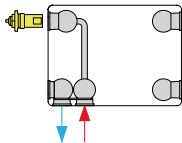
NOVELLO PLINTH TILSLUTNINGSMULIGHEDER



Venstrehængt radiator

Type 22/33/44

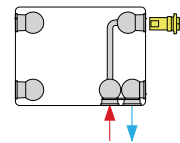
Radiator set forfra



Højrehængt radiator

Type 22/33/44

Radiator set forfra



Bemærk: Ved tilslutning som kompakt radiator - skal indsatsen fjernes - begge nedre plastik propper fjernes og erstattes med messing propper.

NOVELLO PLINTH YDELSESTABEL

Beregningfaktor per meter radiator ved 75/65/20 °C i henhold til EN442

Ligning: $\dot{\phi} = K_M \times \Delta T^n$

Vejledende anbefaling til valg af beregningsmetode og anvendelse af reduktionsfaktor:

Logaritmisk beregning bør anvendes på radiatorer til og med højde 400 mm samt på lavkonvektorer.

Den logaritmiske beregningsmetode bør også anvendes, hvis den relative afkøling overstiger 75%.

Aritmetisk beregning bør anvendes på radiatorer over højde 400, hvis den relative afkøling er under 75%

EN442 (W)	70/40/20°C
EN442 (W)	60/30/20°C
EN442 (W)	75/65/20°C

Højde	200		
Type	21	22	33
1000	377	542	701
	220	318	409
	651	933	1.212
1100	414	597	772
	242	349	450
	716	1.026	1.333
1200	452	651	842
	264	381	491
	781	1.120	1.454
1300	490	705	912
	286	413	532
	846	1.213	1.576
1400	527	759	982
	308	445	573
	911	1.306	1.697
1500	565	813	1.052
	330	476	614
	977	1.400	1.818
1600	603	868	1.122
	352	508	654
	1.042	1.493	1.939
1700	641	922	1.192
	374	540	695
	1.107	1.586	2.060
1800	678	976	1.262
	396	572	736
	1.172	1.679	2.182
1900	716	1.030	1.333
	418	604	777
	1.237	1.773	2.303
2000	754	1.085	1.403
	440	635	818
	1.302	1.866	2.424

Højde	200		
Type	21	22	33
2100	791	1.139	1.473
	462	667	859
	1.367	1.959	2.545
2200	829	1.193	1.543
	483	699	900
	1.432	2.053	2.666
2300	867	1.247	1.613
	505	731	941
	1.497	2.146	2.788
2400	904	1.302	1.683
	527	762	982
	1.562	2.239	2.909
2500	942	1.356	1.753
	549	794	1.023
	1.628	2.333	3.030
2600	980	1.410	1.824
	571	826	1.064
	1.693	2.426	3.151
2700	1.017	1.464	1.894
	593	858	1.104
	1.758	2.519	3.272
2800	1.055	1.518	1.964
	615	889	1.145
	1.823	2.612	3.394
2900	1.093	1.573	2.034
	637	921	1.186
	1.888	2.706	3.515
3000	1.130	1.627	2.104
	659	953	1.227
	1.953	2.799	3.636

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442

Højde 200, 300 og 400 mm er beregnet med logaritmisk beregning.

Du kan læse mere om forskellen på aritmetisk og logaritmisk beregningsmetode under afsnittet Radiatorsystemet.