



TESI

A VENUE

A percepe energia în mișcare, a trăi clipa.



TESI AVENUE

Finisaj: Taftah Argint - Accesoriu suport de prosoape din metacrilat culoare Negru Lucios



TESI AVENUE

Finisaj: Taftah Argint - Accesorii suport de prosoape din metacrilat culoare Purpuriu Lucios
H 2054 mm - L 494 mm - P 146 mm - Watt 1390



TESI AVENUE

Finisaj: Vulcan - Accesoriu suport de prosoape din metacrilat culoare Negru Lucios
H 2054 mm - L 494 mm - P mm 184 - Watt 1689

Detaliu al supapei de reținere în finisaj Taftah Argint (de serie)

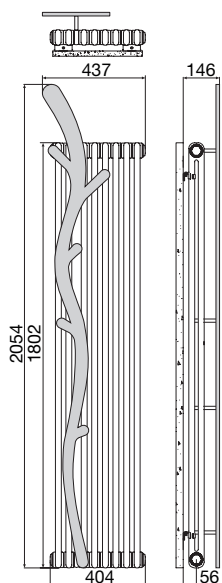




TESI

19 elementji - 3 coloane - H mm 2002 - L mm 879 - P mm 123 - Watt 3557

În fotografie: exemplu al caloriferului Tesi
finisaj Taftah Argint (pachet Leonardo)



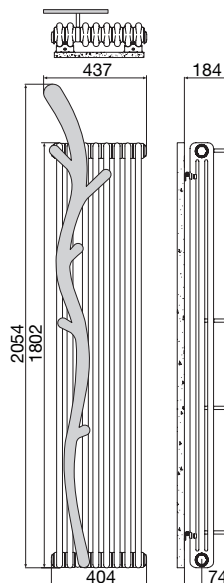
1800_2_08

Cod. RC2180008 xx y

H 2054 • L 437 • P 146 mm
Watt 1267 cu Δt 60°C
 Watt 994 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 739, Δt 30°C 504, Δt 20°C 294
 Exponent 1,329
 Greutate kg 22,48 - Capacitate l 13,90



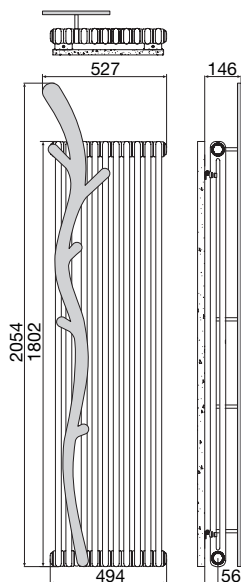
1800_3_08

Cod. RC3180008 xx y

H 2054 • L 437 • P 184 mm
Watt 1721 cu Δt 60°C
 Watt 1351 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1005, Δt 30°C 687, Δt 20°C 401
 Exponent 1,325
 Greutate kg 31,51 - Capacitate l 20,25



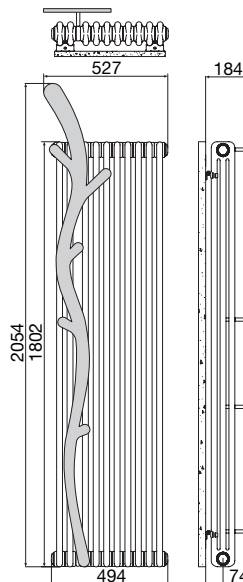
1800_2_10

Cod. RC2180010 xx y

H 2054 • L 527 • P 146 mm
Watt 1584 cu Δt 60°C
 Watt 1243 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 924, Δt 30°C 630, Δt 20°C 368
 Exponent 1,329
 Greutate kg 27,29 - Capacitate l 17,40



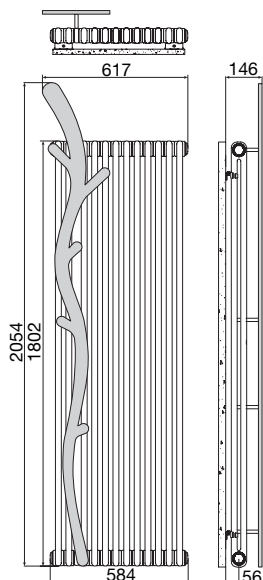
1800_3_10

Cod. RC3180010 xx y

H 2054 • L 527 • P 184 mm
Watt 2151 cu Δt 60°C
 Watt 1689 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1257, Δt 30°C 858, Δt 20°C 502
 Exponent 1,325
 Greutate kg 38,59 - Capacitate l 25,34



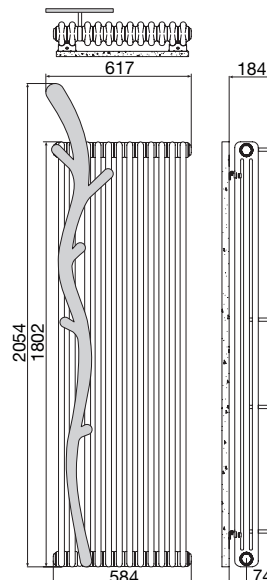
1800_2_12

Cod. RC2180012 xx y

H 2054 • L 617 • P 146 mm
Watt 1900 cu Δt 60°C
 Watt 1492 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1109, Δt 30°C 756, Δt 20°C 441
 Exponent 1,329
 Greutate kg 32,52 - Capacitate l 20,90



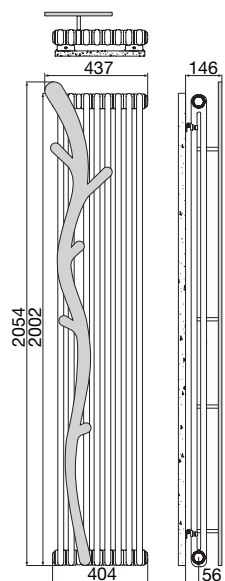
1800_3_12

Cod. RC3180012 xx y

H 2054 • L 617 • P 184 mm
Watt 2581 cu Δt 60°C
 Watt 2027 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1508, Δt 30°C 1030, Δt 20°C 602
 Exponent 1,325
 Greutate kg 45,66 - Capacitate l 30,43



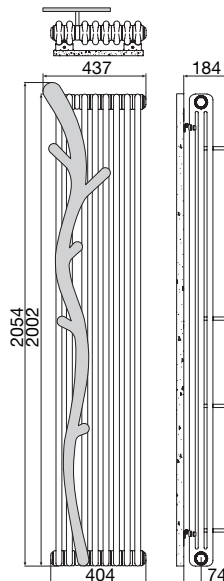
2000_2_08

Cod. RC2200008 xx y

H 2054 • L 437 • P 146 mm
Watt 1414 cu Δt 60°C
 Watt 1112 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 828, Δt 30°C 567, Δt 20°C 332
 Exponent 1,319
 Greutate kg 24,55 - Capacitate l 15,20



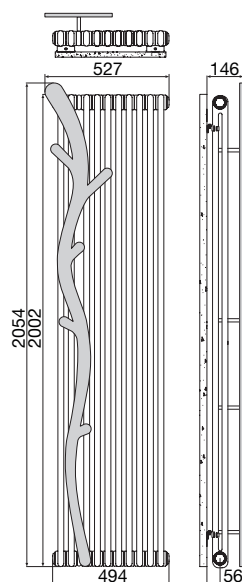
2000_3_08

Cod. RC3200008 xx y

H 2054 • L 437 • P 184 mm
Watt 1904 cu Δt 60°C
 Watt 1497 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1116, Δt 30°C 764, Δt 20°C 448
 Exponent 1,318
 Greutate kg 34,62 - Capacitate l 22,21



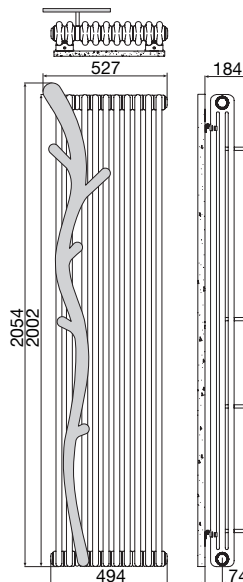
2000_2_10

Cod. RC2200010 xx y

H 2054 • L 527 • P 146 mm
Watt 1768 cu Δt 60°C
 Watt 1390 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1036, Δt 30°C 709, Δt 20°C 415
 Exponent 1,319
 Greutate kg 29,88 - Capacitate l 19,03



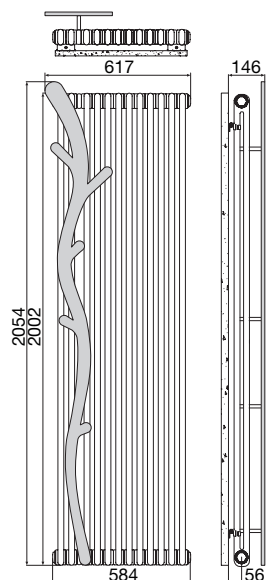
2000_3_10

Cod. RC3200010 xx y

H 2054 • L 527 • P 184 mm
Watt 2381 cu Δt 60°C
 Watt 1872 cu Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1395, Δt 30°C 955, Δt 20°C 560
 Exponent 1,318
 Greutate kg 42,47 - Capacitate l 27,79



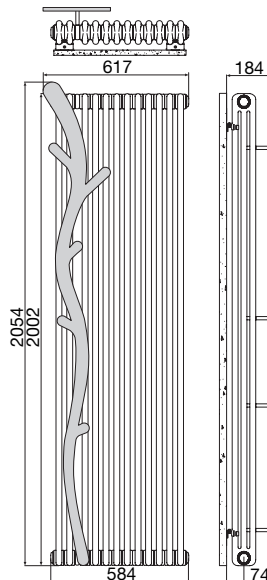
2000_2_12

Cod. RC2200012 xx y

H 2054 • L 617 • P 146 mm
Watt 2121 cu Δt 60°C
 Watt 1668 a Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1243, Δt 30°C 850, Δt 20°C 498
 Exponent 1,329
 Greutate kg 35,22 - Capacitate l 22,86



2000_3_12

Cod. RC3200012 xx y

H 2054 • L 617 • P 184 mm
Watt 2857 cu Δt 60°C
 Watt 2247 a Δt 50°C

Pentru Δt care diferă de 60°C utilizați formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Putere termică cu Δt diferite:
 Δt 40°C 1674, Δt 30°C 1146, Δt 20°C 672
 Exponent 1,318
 Greutate kg 50,33 - Capacitate l 33,37