

| Riepilogo λEQ Esse Therm® |    |        |       |       |       |               |            |    |        |       |       |       |               |
|---------------------------|----|--------|-------|-------|-------|---------------|------------|----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| Φf                        |    | q      | p     | H     | U     | λEQ           | Φf         |    | q      | p     | H     | U     | λEQ           |
| mm                        |    | W/K    | m     | m     | W/m²K | W/mK          | mm         |    | W/K    | m     | m     | W/m²K | W/mK          |
| ET68H160                  | 12 | 0,0367 | 0,200 | 0,160 | 1,147 | <b>0,1139</b> | ET612H160  | 12 | 0,0325 | 0,200 | 0,160 | 1,016 | <b>0,1474</b> |
|                           | 14 | 0,0370 | 0,200 | 0,160 | 1,156 | <b>0,1151</b> |            | 14 | 0,0329 | 0,200 | 0,160 | 1,028 | <b>0,1495</b> |
|                           | 16 | 0,0371 | 0,200 | 0,160 | 1,159 | <b>0,1155</b> |            | 16 | 0,0332 | 0,200 | 0,160 | 1,038 | <b>0,1512</b> |
| ET68H200                  | 12 | 0,0396 | 0,200 | 0,200 | 0,990 | <b>0,0952</b> | ET612H200  | 12 | 0,0346 | 0,200 | 0,200 | 0,865 | <b>0,1217</b> |
|                           | 14 | 0,0401 | 0,200 | 0,200 | 1,003 | <b>0,0967</b> |            | 14 | 0,0350 | 0,200 | 0,200 | 0,875 | <b>0,1233</b> |
|                           | 16 | 0,0402 | 0,200 | 0,200 | 1,005 | <b>0,0970</b> |            | 16 | 0,0353 | 0,200 | 0,200 | 0,883 | <b>0,1247</b> |
| ET68H240                  | 12 | 0,0426 | 0,200 | 0,240 | 0,888 | <b>0,0837</b> | ET612H240  | 12 | 0,0367 | 0,200 | 0,240 | 0,765 | <b>0,1055</b> |
|                           | 14 | 0,0429 | 0,200 | 0,240 | 0,894 | <b>0,0843</b> |            | 14 | 0,0372 | 0,200 | 0,240 | 0,775 | <b>0,1071</b> |
|                           | 16 | 0,0430 | 0,200 | 0,240 | 0,896 | <b>0,0846</b> |            | 16 | 0,0373 | 0,200 | 0,240 | 0,777 | <b>0,1074</b> |
| ET68H280                  | 12 | 0,0456 | 0,200 | 0,280 | 0,814 | <b>0,0756</b> | ET612H280  | 12 | 0,0388 | 0,200 | 0,280 | 0,693 | <b>0,0943</b> |
|                           | 14 | 0,0457 | 0,200 | 0,280 | 0,816 | <b>0,0758</b> |            | 14 | 0,0391 | 0,200 | 0,280 | 0,698 | <b>0,0950</b> |
|                           | 16 | 0,0461 | 0,200 | 0,280 | 0,823 | <b>0,0766</b> |            | 16 | 0,0394 | 0,200 | 0,280 | 0,704 | <b>0,0960</b> |
| ET88H160                  | 12 | 0,0371 | 0,200 | 0,160 | 1,159 | <b>0,1155</b> | ET812H160  | 12 | 0,0328 | 0,200 | 0,160 | 1,025 | <b>0,1490</b> |
|                           | 14 | 0,0372 | 0,200 | 0,160 | 1,163 | <b>0,1160</b> |            | 14 | 0,0332 | 0,200 | 0,160 | 1,038 | <b>0,1518</b> |
|                           | 16 | 0,0375 | 0,200 | 0,160 | 1,172 | <b>0,1171</b> |            | 16 | 0,0340 | 0,200 | 0,160 | 1,063 | <b>0,1557</b> |
| ET88H200                  | 12 | 0,0400 | 0,200 | 0,200 | 1,000 | <b>0,0964</b> | ET812H200  | 12 | 0,0351 | 0,200 | 0,200 | 0,878 | <b>0,1238</b> |
|                           | 14 | 0,0401 | 0,200 | 0,200 | 1,003 | <b>0,0967</b> |            | 14 | 0,0353 | 0,200 | 0,200 | 0,883 | <b>0,1247</b> |
|                           | 16 | 0,0404 | 0,200 | 0,200 | 1,010 | <b>0,0975</b> |            | 16 | 0,0357 | 0,200 | 0,200 | 0,893 | <b>0,1263</b> |
| ET88H240                  | 12 | 0,0429 | 0,200 | 0,240 | 0,894 | <b>0,0843</b> | ET812H240  | 12 | 0,0371 | 0,200 | 0,240 | 0,773 | <b>0,1068</b> |
|                           | 14 | 0,0431 | 0,200 | 0,240 | 0,898 | <b>0,0848</b> |            | 14 | 0,0374 | 0,200 | 0,240 | 0,779 | <b>0,1077</b> |
|                           | 16 | 0,0435 | 0,200 | 0,240 | 0,906 | <b>0,0857</b> |            | 16 | 0,0376 | 0,200 | 0,240 | 0,783 | <b>0,1084</b> |
| ET88H280                  | 12 | 0,0459 | 0,200 | 0,280 | 0,820 | <b>0,0762</b> | ET812H280  | 12 | 0,0392 | 0,200 | 0,280 | 0,700 | <b>0,0953</b> |
|                           | 14 | 0,0460 | 0,200 | 0,280 | 0,821 | <b>0,0763</b> |            | 14 | 0,0394 | 0,200 | 0,280 | 0,704 | <b>0,0960</b> |
|                           | 16 | 0,0463 | 0,200 | 0,280 | 0,827 | <b>0,0770</b> |            | 16 | 0,0397 | 0,200 | 0,280 | 0,709 | <b>0,0967</b> |
| ET108H200                 | 14 | 0,0462 | 0,200 | 0,200 | 1,155 | <b>0,1150</b> | ET1012H200 | 14 | 0,0409 | 0,200 | 0,200 | 1,023 | <b>0,1486</b> |
|                           | 16 | 0,0465 | 0,200 | 0,200 | 1,163 | <b>0,1160</b> |            | 16 | 0,0411 | 0,200 | 0,200 | 1,028 | <b>0,1495</b> |
|                           | 18 | 0,0466 | 0,200 | 0,200 | 1,165 | <b>0,1162</b> |            | 18 | 0,0415 | 0,200 | 0,200 | 1,038 | <b>0,1512</b> |
| ET108H240                 | 14 | 0,0492 | 0,200 | 0,240 | 1,025 | <b>0,0993</b> | ET1012H240 | 14 | 0,0431 | 0,200 | 0,240 | 0,898 | 0,1272        |
|                           | 16 | 0,0495 | 0,200 | 0,240 | 1,031 | <b>0,1000</b> |            | 16 | 0,0432 | 0,200 | 0,240 | 0,900 | 0,1275        |
|                           | 18 | 0,0498 | 0,200 | 0,240 | 1,038 | <b>0,1008</b> |            | 18 | 0,0435 | 0,200 | 0,240 | 0,906 | <b>0,1285</b> |
| ET108H280                 | 14 | 0,0520 | 0,200 | 0,280 | 0,929 | <b>0,0883</b> | ET1012H280 | 14 | 0,0450 | 0,200 | 0,280 | 0,804 | <b>0,1118</b> |
|                           | 16 | 0,0524 | 0,200 | 0,280 | 0,936 | <b>0,0890</b> |            | 16 | 0,0452 | 0,200 | 0,280 | 0,807 | <b>0,1122</b> |
|                           | 18 | 0,0526 | 0,200 | 0,280 | 0,939 | <b>0,0894</b> |            | 18 | 0,0454 | 0,200 | 0,280 | 0,811 | <b>0,1129</b> |
| ET108H320                 | 14 | 0,0551 | 0,200 | 0,320 | 0,861 | <b>0,0807</b> | ET1012H320 | 14 | 0,0469 | 0,200 | 0,320 | 0,733 | <b>0,1005</b> |
|                           | 16 | 0,0552 | 0,200 | 0,320 | 0,863 | <b>0,0809</b> |            | 16 | 0,0472 | 0,200 | 0,320 | 0,738 | <b>0,1013</b> |
|                           | 18 | 0,0554 | 0,200 | 0,320 | 0,866 | <b>0,0812</b> |            | 18 | 0,0475 | 0,200 | 0,320 | 0,742 | <b>0,1019</b> |
| ET MINI 8                 | 8  | 0,0335 | 0,250 | 0,140 | 0,957 | <b>0,0914</b> |            |    |        |       |       |       |               |
|                           | 10 | 0,0338 | 0,250 | 0,140 | 0,966 | <b>0,0925</b> |            |    |        |       |       |       |               |
|                           | 12 | 0,0340 | 0,250 | 0,140 | 0,971 | <b>0,0930</b> |            |    |        |       |       |       |               |
| ET MINI 12                | 8  | 0,0287 | 0,250 | 0,140 | 0,820 | <b>0,1143</b> |            |    |        |       |       |       |               |
|                           | 10 | 0,0292 | 0,250 | 0,140 | 0,834 | <b>0,1166</b> |            |    |        |       |       |       |               |
|                           | 12 | 0,0295 | 0,250 | 0,140 | 0,843 | <b>0,1181</b> |            |    |        |       |       |       |               |