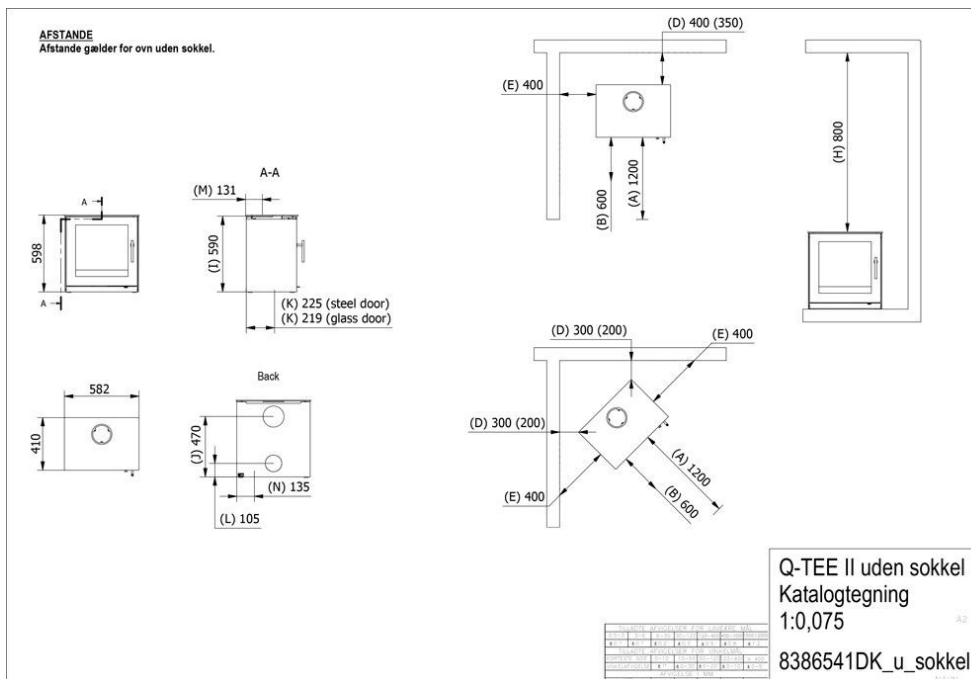
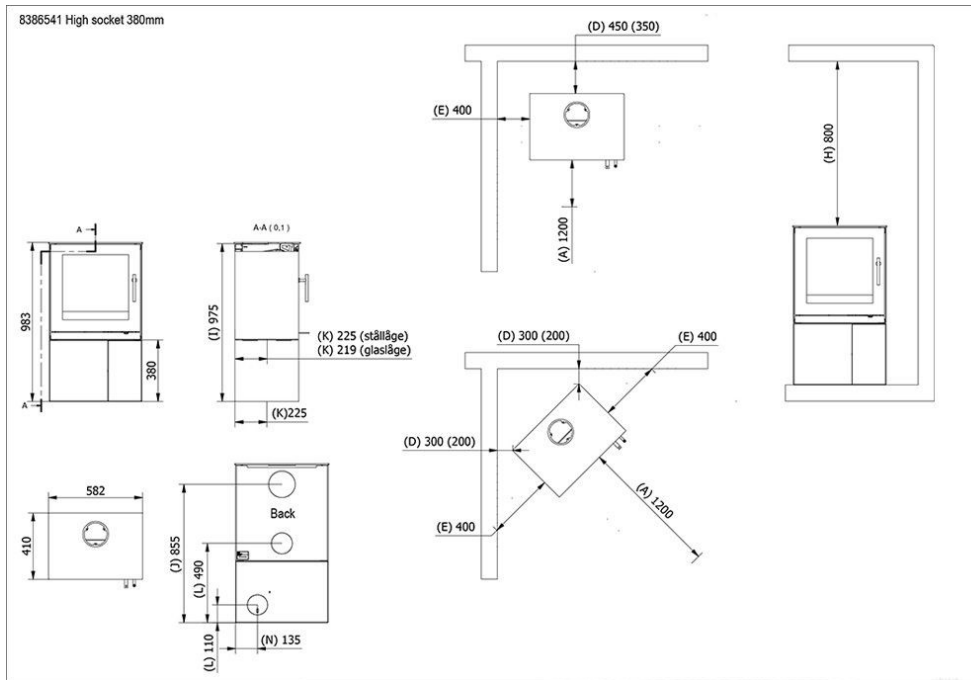


## RAIS Q-TEE-2



## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Wymiary zewnętrzne (szerokość - głębokość - wysokość) w mm<br>Wymiary wewnętrzne komory spalania (szerokość - głębokość - wysokość) w mm<br>Średnica wylotu spalin w mm<br>Odległość od środka do tylnej krawędzi górnej płyty w mm<br>Odległość od podłogi do osi podłączenia doprowadzenia powietrza AirSystem w mm<br>Odległość od podłogi do górnego podłączenia odprowadzenia spalin w mm<br>Odległość od podłogi do tylnego podłączenia odprowadzenia spalin w mm | 582 – 410 – 598/975<br><br>446 – 277 – 265<br>150<br>131<br>110/490<br>590/975<br>470/755 |
| Parametry cieplne<br>Wydajność cieplna (min – max) w kW<br>Powierzchnia ogrzewana (dla temperatury zewnętrznej -20°C) w m <sup>2</sup><br>Sprawność w %<br>Cząstki stałe w spalinach w g/kg   | 3 – 8<br>45 – 120<br>81<br>1,9  |
| Waga w kg   | 125 / 147   |
| Odległość od materiałów łatwopalnych w mm<br>- od ścian bocznych<br>- od ściany tylnej<br>Odległość od materiałów niepalnych w mm   | 400<br>450<br>50  |
| Specyfikacja wyposażenia:<br>Stalowe drzwi pieca z szybą<br>Szkłane drzwi pieca<br>Odprowadzenie spalin tylne i górne<br>AirSystem<br>Podstawa  | Standard<br>Opcja<br>Standard<br>Opcja<br>Opcja   |