

**MARCA**  
**BAXI****REF**  
BAX7663855**EAN / GTIN**  
8431406153649**PVP**  
**1.369,00 €** **Especificaciones técnicas**

Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad alta (m.c.a.)	<b>5,02</b>
Alimentación	<b>220-240/1/50</b>
Alto (mm)	<b>300</b>
Alto panel (mm)	<b>45</b>
Ample (mm)	<b>840</b>
Ancho panel (mm)	<b>950</b>
Aportación de aire fresco y salida hacia espacio contiguo	<b>Sí</b>
Bandeja de condensados	<b>extendida de serie</b>
Bomba de condensados	<b>incluida</b>
Capacidad calefacción 2 a velocidad alta (kw)	<b>10,07</b>
Capacidad calefacción 2 a velocidad baja (kw)	<b>8,68</b>
Capacidad calefacción 2 a velocidad media (kw)	<b>10,08</b>

Capacidad calefacción 3 a velocidad alta (kw)	<b>14,92</b>
Capacidad calefacción 3 a velocidad baja (kw)	<b>10,07</b>
Capacidad calefacción 3 a velocidad media (kw)	<b>11,73</b>
Capacidad refrigeración 1 a velocidad alta (kw)	<b>11,19</b>
Capacidad refrigeración 1 a velocidad baja (kw)	<b>7,48</b>
Capacidad refrigeración 1 a velocidad media (kw)	<b>8,82</b>
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad alta (m3/h)	<b>2,35</b>
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad baja (m3/h)	<b>1,59</b>
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad media (m3/h)	<b>1,86</b>
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad alta (m3/h)	<b>1,96</b>
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad baja (m3/h)	<b>1,28</b>
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad media (m3/h)	<b>1,53</b>
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad alta (m3/h)	<b>1,96</b>
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad baja (m3/h)	<b>1,28</b>
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad media (m3/h)	<b>1,53</b>
Caudal de aire a velocidad alta (m3/h)	<b>1871</b>
Caudal de aire a velocidad baja (m3/h)	<b>1198</b>
Caudal de aire a velocidad media (m3/h)	<b>1415</b>
Consumo calefacción 2 a velocidad alta (W)	<b>128</b>
Consumo calefacción 2 a velocidad baja (W)	<b>38</b>
Consumo calefacción 2 a velocidad media (W)	<b>58</b>
Consumo calefacción 3 a velocidad alta (W)	<b>127</b>

Consumo calefacción 3 a velocidad baja (W)	<b>39</b>
Consumo calefacción 3 a velocidad media (W)	<b>58</b>
Consumo refrigeración 1 a velocidad alta (W)	<b>126</b>
Consumo refrigeración 1 a velocidad baja (W)	<b>39</b>
Consumo refrigeración 1 a velocidad media (W)	<b>58</b>
Fondo (mm)	<b>840</b>
Fondo panel (mm)	<b>950</b>
Gama	<b>IMEQ Cassette</b>
Mando a distancia	<b>Incluido</b>
Máxima presión de trabajo (mpa)	<b>1,60</b>
Modelo	<b>IQK110</b>
Panel	<b>IQPK110</b>
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad alta (m.c.a.)	<b>5,02</b>
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad baja (m.c.a.)	<b>2,38</b>
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad media (m.c.a.)	<b>3,18</b>
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad alta (m.c.a.)	<b>3,50</b>
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad baja (m.c.a.)	<b>1,53</b>
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad media (m.c.a.)	<b>2,17</b>
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad alta (m.c.a.)	<b>3,73</b>
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad baja (m.c.a.)	<b>1,67</b>
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad media (m.c.a.)	<b>2,32</b>
Peso cuerpo (kg)	<b>29,50</b>

Peso panel (kg)	<b>6,00</b>
Presión sonora a velocidad alta (db(a))	<b>49</b>
Presión sonora a velocidad baja (db(a))	<b>39</b>
Presión sonora a velocidad media (db(a))	<b>43</b>
Sistema	<b>a 2 tubos</b>
Tubería de drenaje (mm)	<b>32</b>
Tubería entrada/salida de agua (pulgadas)	<b>3/4</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.