



MARCA

**BAXI**

REF

BAX7663854

EAN / GTIN

8431406153632



## Especificaciones técnicas

Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad alta (m.c.a.) **2,87**

Alimentación **220-240/1/50**

Alto (mm) **300**

Alto panel (mm) **45**

Ample (mm) **840**

Ancho panel (mm) **950**

Capacidad calefacción 2 a velocidad alta (kw) **8,49**

Capacidad calefacción 2 a velocidad baja (kw) **7,35**

Capacidad calefacción 2 a velocidad media (kw) **8,00**

Capacidad calefacción 3 a velocidad alta (kw)	<b>10,86</b>
Capacidad calefacción 3 a velocidad baja (kw)	<b>8,49</b>
Capacidad calefacción 3 a velocidad media (kw)	<b>9,24</b>
Capacidad refrigeración 1 a velocidad alta (kw)	<b>7,84</b>
Capacidad refrigeración 1 a velocidad baja (kw)	<b>6,35</b>
Capacidad refrigeración 1 a velocidad media (kw)	<b>6,84</b>
Característiques	<b>Bandeja de condensados extendida de serie, Aportación de aire fresco y salida hacia espacio contiguo, Bomba de condensados incluida y Climatización uniforme en 360°.</b>
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad alta (m3/h)	<b>1,71</b>
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad baja (m3/h)	<b>1,33</b>
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad media (m3/h)	<b>1,45</b>
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad alta (m3/h)	<b>1,43</b>
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad baja (m3/h)	<b>1,13</b>
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad media (m3/h)	<b>1,24</b>

Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad alta (m3/h)	<b>1,43</b>
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad baja (m3/h)	<b>1,13</b>
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad media (m3/h)	<b>1,24</b>
Caudal de aire a velocidad alta (m3/h)	<b>1530</b>
Caudal de aire a velocidad baja (m3/h)	<b>1101</b>
Caudal de aire a velocidad media (m3/h)	<b>1224</b>
Consumo calefacción 2 a velocidad alta (W)	<b>76</b>
Consumo calefacción 2 a velocidad baja (W)	<b>33</b>
Consumo calefacción 2 a velocidad media (W)	<b>43</b>
Consumo calefacción 3 a velocidad alta (W)	<b>76</b>
Consumo calefacción 3 a velocidad baja (W)	<b>33</b>
Consumo calefacción 3 a velocidad media (W)	<b>42</b>
Consumo refrigeración 1 a velocidad alta (W)	<b>75</b>
Consumo refrigeración 1 a velocidad baja (W)	<b>34</b>

Consumo refrigeración 1 a velocidad media (W)	<b>42</b>
Fondo (mm)	<b>840</b>
Fondo panel (mm)	<b>950</b>
Gama	<b>IMEQ Cassette</b>
Máxima presión de trabajo (mpa)	<b>1,60</b>
Modelo	<b>IQK70</b>
Panel	<b>IQPK110</b>
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad alta (m.c.a.)	<b>2,87</b>
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad baja (m.c.a.)	<b>1,78</b>
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad media (m.c.a.)	<b>2,11</b>
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad alta (m.c.a.)	<b>2,03</b>
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad baja (m.c.a.)	<b>1,29</b>
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad media (m.c.a.)	<b>1,55</b>
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad alta (m.c.a.)	<b>2,24</b>
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad baja (m.c.a.)	<b>1,44</b>
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad media (m.c.a.)	<b>1,73</b>

Peso cuerpo (kg)	<b>27,00</b>
Peso panel (kg)	<b>6,00</b>
Presión sonora a velocidad alta (db(a))	<b>46</b>
Presión sonora a velocidad baja (db(a))	<b>39</b>
Presión sonora a velocidad media (db(a))	<b>42</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.