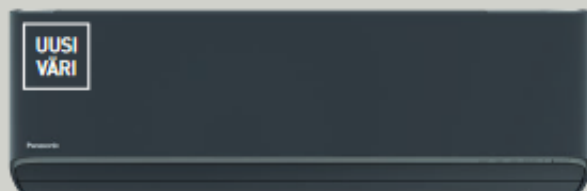
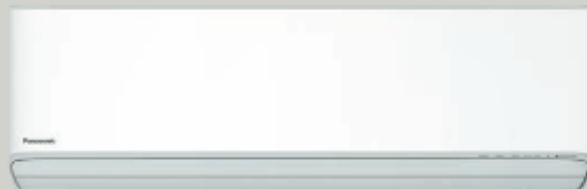


Panasonic



<b>Enimmäiskapasiteetti</b>			<b>7,50 kW</b>	<b>7,90 kW</b>
<b>Valkoinen sisäyksikkö</b>			<b>CS-HZ25XKE</b>	<b>CS-HZ35XKE</b>
<b>Grafiitinharmaa sisäyksikkö</b>			<b>CS-HZ25XKE-H</b>	<b>CS-HZ35XKE-H</b>
<b>Ulkoyksikkö</b>			<b>CU-HZ25XKE</b>	<b>CU-HZ35XKE</b>
<b>Lämmityskapasiteetti</b>	<b>Nimellinen (min.-maks.)</b>	<b>kW</b>	<b>3,20 (0,85–7,50)</b>	<b>4,20 (0,85–7,90)</b>
<b>Lämmityskapasiteetti -7 °C:ssa <sup>1)</sup></b>		<b>kW</b>	<b>5,00</b>	<b>5,12</b>
<b>Lämmityskapasiteetti -15 °C:ssa <sup>1)</sup></b>		<b>kW</b>	<b>4,78</b>	<b>5,00</b>
<b>Lämmityskapasiteetti -20 °C:ssa <sup>1)</sup></b>		<b>kW</b>	<b>4,20</b>	<b>4,30</b>
<b>Lämmityskapasiteetti -25 °C:ssa <sup>1)</sup></b>		<b>kW</b>	<b>3,60</b>	<b>3,70</b>
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>5,30 A+++</b>	<b>5,30 A+++</b>
<b>Ottoteho, lämmitys</b>	<b>Nimellinen (min.-maks.)</b>	<b>kW</b>	<b>0,57 (0,17–2,16)</b>	<b>0,84 (0,17–2,25)</b>
<b>Vuotuinen energiankulutus <sup>3)</sup></b>		<b>kWh/a</b>	<b>792</b>	<b>1057</b>
<b>Jaähdytyskapasiteetti</b>	<b>Nimellinen (min.-maks.)</b>	<b>kW</b>	<b>2,50 (0,85–3,00)</b>	<b>3,50 (0,85–4,00)</b>
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>8,70 A+++</b>	<b>8,50 A+++</b>
<b>Ottoteho, jäähdytys</b>	<b>Nimellinen (min.-maks.)</b>	<b>kW</b>	<b>0,46 (0,17–0,67)</b>	<b>0,80 (0,17–0,99)</b>
<b>Vuotuinen energiankulutus <sup>3)</sup></b>		<b>kWh/a</b>	<b>101</b>	<b>144</b>
<b>Sisäyksikkö</b>				
<b>Ilmamaara powerful tilassa</b>	<b>Jaähdy / lämmi</b>	<b>m<sup>3</sup>/min</b>	<b>16,80 / 15,22</b>	<b>16,80 / 15,22</b>
<b>Äänenpaine<sup>4)</sup></b>	<b>Lämmi (Hi / Lo / Q-Lo)</b>	<b>dB(A)</b>	<b>45/24/18</b>	<b>45/25/18</b>
	<b>Jaähdy (Hi / Lo / Q-Lo)</b>	<b>dB(A)</b>	<b>44/25/20</b>	<b>44/28/20</b>
<b>Mitat</b>	<b>K x L x S</b>	<b>mm</b>	<b>295 x 870 x 229</b>	<b>295 x 870 x 229</b>
<b>Nettopaino</b>		<b>kg</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>nanoe X Generator</b>			<b>Mark 2</b>	<b>Mark 2</b>
<b>Ulkoyksikkö</b>				
<b>Ilmamaara</b>	<b>Jaähdy / lämmi</b>	<b>m<sup>3</sup>/min</b>	<b>32,7/32,7</b>	<b>34,4/34,4</b>
<b>Äänenpaine<sup>4)</sup></b>	<b>Lämmitys–Jaähdy (Hi / Lo)</b>	<b>dB(A)</b>	<b>47/44 – 46/43</b>	<b>50/47 – 48/45</b>
	<b>Mitat <sup>5)</sup></b>	<b>K x L x S</b>	<b>mm</b>	<b>622 x 824 x 299</b>
<b>Käyttöalue</b>	<b>Lämmi, min.-maks.</b>	<b>°C</b>	<b>-25 – +24</b>	<b>-25 – +24</b>
	<b>Jaähdy, min.-maks.</b>	<b>°C</b>	<b>+16 – +43</b>	<b>+16 – +43</b>

**Vahvistetut toimintatiedot riippumattoman osapuolen suorittamista testeistä**

<b>SCOP <sup>6)</sup></b>		<b>5,69</b>	<b>5,62</b>
<b>Lämmityskapasiteetti -20 °C:ssa <sup>7)</sup></b>	<b>kW</b>	<b>4,29</b>	<b>4,41</b>
<b>Käyttöalue <sup>8)</sup></b>	<b>Lämmi, min.</b>	<b>°C</b>	<b>-35</b>

1) Lämpöpumpun kapasiteetti testataan tehokkaassa tilassa jääpöytä päällä. 2) SCOP- ja SEER-arvot ovat virallisia Panasonicin tehdasarvoja, energiatyötehokkuusluokitus A+++ - D. 3) Vuositoteinen energiankulutus lasketaan EU626/2011-asetuksen mukaisesti. 4) Sisäyksikön äänenpaine tarkoittaa arvoa, joka on mitattu 1 metrin päästä laitteen ja 0,8 m sen alapuolelta. Ulkoyksikön mittaus on tehty 1 metrin päästä edestä ja takaa. Äänenpaine mitataan JIS C 9612 -standardin mukaisesti. Q-Lo: Hiihtolava tila. Lo: All-in tuuletin tila. 5) Lisää 70 mm putkien lähtöä varten. 6) SCOP testattu DTI:llä, riippumaton testilaboratorio, standardi EN 14825:2018 mukaisesti. 7) Kapasiteetti -20, testattu DTI:llä riippumaton testilaboratorio, standardi EN 14511:2018 mukaisesti. 8) Testattu DTI:llä, riippumaton testilaboratorio, standardi EN 14511:2018 mukaisesti, tehdas ottaa tästä lisämaksun.