

UNITÉS INTÉRIEURES	UNITÉ	RAK-25RXD	RAK-35RXD	RAK-50RXD
Puissance nominale Froid (min-max)	kW	<b>2,50</b> (0,90 - 3,10)	<b>3,50</b> (0,90 - 4,00)	<b>5,00</b> (1,90 - 5,20)
Puissance nominale Chaud (min-max)	kW	<b>3,20</b> (0,90 - 4,20)	<b>4,00</b> (0,90 - 4,80)	<b>5,80</b> (2,20 - 7,00)
Puissance à -7°C avec dégivrage <sup>(1)</sup>	kW	<b>3,20</b>	<b>4,00</b>	<b>5,50</b>
Niveau sonore en Froid (pression) (spv / pv / mv / gv) <sup>(2)</sup>	dB(A)	20 / 27 / 35 / 43	22 / 29 / 37 / 45	25 / 31 / 39 / 47
Pression sonore en Chaud	dB(A)	20 / 28 / 36 / 43	22 / 30 / 37 / 45	25 / 31 / 39 / 48
Puissance sonore	dB(A)	58	60	60
Débit d'air en Froid (spv / pv / mv / gv)	m³/h	300 / 330 / 510 / 600	320 / 340 / 520 / 660	350 / 400 / 580 / 720
Déshumidification	l/h	1,4	1,6	2,0
Dimensions (H x L x P)	mm	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210
Poids net	kg	11	11	11
Alimentation	V	220 - 230 V	220 - 230 V	220 - 230 V

<sup>(1)</sup> Données incluant les dégivrages. Pour connaître les données correspondant à votre projet, utilisez nos catalogues techniques ou le logiciel Hi-ToolKit.

<sup>(2)</sup> Les mesures de pression sonore ont été réalisées à 1 mètre de l'unité en champ libre (se reporter au catalogue technique).

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITE	RAC-25WXD	RAC-35WXD	RAC-50WXD
EER / COP		<b>5,20 / 5,40</b>	<b>4,30 / 5,00</b>	<b>3,58 / 4,10</b>
Classe énergétique (Froid / Chaud)		<b>A+++ / A+++</b>	<b>A+++ / A+++</b>	<b>A++ / A++</b>
SEER / SCOP (climat moyen)		<b>8,50 / 5,20</b>	<b>8,70 / 5,20</b>	<b>7,50 / 4,70</b>
Pression sonore en Froid	dB(A)	47	48	51
Puissance sonore	dB(A)	61	62	65
Dimensions (H x L x P)	mm	600 x 792 x 299	600 x 792 x 299	736 x 800 x 350
Poids net	kg	37,5	37,5	51,0
Alimentation	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Performances garanties Froid	°C	-10°C - 43°C/	-10°C - 43°C/	-10°C - 43°C/
Performances garanties Chaud	°C	-20°C - 21°C	-20°C - 21°C	-20°C - 21°C