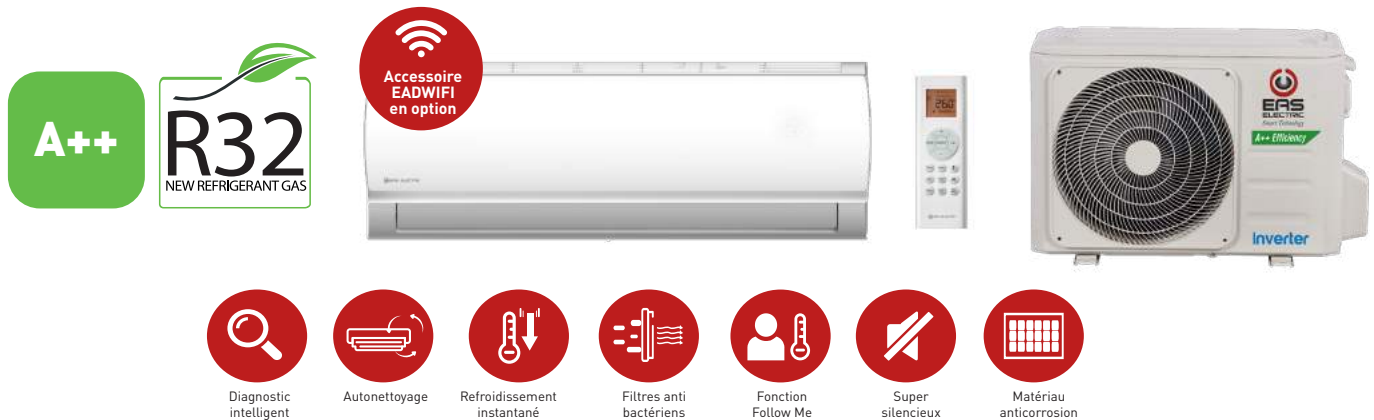


# GAMME RÉSIDENIENTIELLE

## Monosplit ▶ Série E-Advanced 2

### • Polyvalence d'installation

L'un des avantages des équipements qui composent la série E-Advanced 2. La possibilité de **raccordement de vidange à gauche et à droite** facilite et offre de nombreuses possibilités pour son installation. De plus, **les unités intérieures sont compatibles avec les systèmes multi-séries ML d'EAS Electric.**



## Caractéristiques

ENSEMBLE		EADVANCED2-25K	EADVANCED2-35K	EADVANCED2-52K	EADVANCED2-71K
UNITÉ INTÉRIEURE		EADVA25NT2	EADVA35NT2	EADVA52NT2	EADVA71NT2
UNITÉ EXTÉRIEURE		EADVA25EX2	EADVA35EX2	EADVA52EX2	EADVA71EX2
<b>REFROIDISSEMENT</b>					
Capacité nominale	kW	2,63 [0,91-3,4]	3,52 [1,11-4,16]	5,27 [1,81-6,12]	7,03 [2,08-7,94]
Puissance nominale	kW	0,71	1,23	1,53	2,34
SEER/Label énergétique		6,2/A++	6,1/A++	7,1/A++	6,1/A++
Limites de fonctionnement	°C	0/50	0/50	0/50	0/50
<b>CHAUFFAGE</b>					
Capacité nominale	kW	2,93 [0,82-3,37]	3,81 [1,09-4,22]	5,57 [1,38-6,74]	7,32 [1,61-8,79]
Puissance nominale	kW	0,74	0,96	1,48	2,03
SCOP/Label (Climat moyen)		4/A+	4/A+	4/A+	4/A+
SCOP/Label (Climat chaud)		4,9/A++	4,6/A++	5,2/A++	5/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
<b>Code EAN</b>		EADVA25NT2 8436567807974	EADVA35NT2 8436567808018	EADVA52NT2 8436567808056	EADVA71NT2 8436567808643
Pression sonore [A/M/B/Silencieux/Super silenc.]	dB [A]	40/39/34/28/21	42/41/37/30/21	43/42/32,5/26,5/21	46/44,5/42/34,5/25,5
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Dimensions externes (lxHxP)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1.040x327x220
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	870x360x270	870x360x270	1.035x380x295	1.120x310x405
Poids net/poids brut	Kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10/13	12,3/15,8
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>					
<b>Code EAN</b>		EADVA25EX2 8436567807981	EADVA35EX2 8436567808025	EADVA52EX2 8436567808063	EADVA71EX2 8436567808650
Pression sonore	dB [A]	55,5	56	56	59,5
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	1.700	1.700	2.500	3.000
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter
Pression de refoulement	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Dimensions externes (lxHxP)	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	835x540x300	835x540x300	920x615x390	965x775x395
Poids net/poids brut	Kg	23,2/25	23,2/25	34/36,7	51,5/54,5
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Précharge de réfrigérant	Kg	0,55	0,55	1	1,6
Longueur sans charge supplémentaire	m	5	5	5	5
Charge par mètre supplémentaire	g	20	20	20	30
<b>ALIMENTATION 220/240V-50Hz</b>					
Emplacement de l'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Section du câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Ampérage des protections	A	10	10	10	10
Connexions de communication	mm <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5
<b>CONNEXIONS FRIGORIFIQUES</b>					
Diamètre du tuyau de gaz	In.	3/8	3/8	1/2	5/8
Diamètre du tuyau de liquide	In.	1/4	1/4	1/4	3/8
Longueur maximale du tuyau	m	25	25	30	50
Hauteur maximale du tuyau	m	10	10	20	25