



Liquidations / Cessions d'affaires & valorisations d'actifs industriels

Inventaire des lots de la vente

## Pompe a chaleur [ST259/24]

N° Lot	Désignation	Quantité
EE1	<p>EE1</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1
EE2	<p>EE2</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1
EE3	<p>EE3</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE4	EE4 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE5	EE5 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE6	EE6 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE7	EE7 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE8	<p>EE8</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1
EE9	<p>EE9</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1
EE10	<p>EE10</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1
EE11	<p>EE11</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE12	EE12 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE13	EE13 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE14	EE14 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE15	EE15 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE16	EE16 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE17	EE17 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE18	EE18 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE19	EE19 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE20	EE20 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE21	EE21 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE22	EE22 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE23	EE23 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE24	EE24 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE25	EE25 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE26	EE26 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE27	EE27 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE28	<p>EE28</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter</p> <p>Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1
EE29	<p>EE29</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter</p> <p>Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1
EE30	<p>EE30</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter</p> <p>Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1
EE31	<p>EE31</p> <p>EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter</p> <p>Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C</p>	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE32	EE32 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE33	EE33 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE34	EE34 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE35	EE35 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE37	EE37 EnRplanet a développé enrOne "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5°C	1
EE38	EE38 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE39	EE39 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE40	EE40 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grace à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE41	EE41 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE42	EE42 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE43	EE43 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE44	EE44 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE45	EE45 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE46	EE46 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE47	EE47 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE48	EE48 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE49	<p>EE49</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW</p> <p>Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg</p> <p>Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1
EE50	<p>EE50</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW</p> <p>Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg</p> <p>Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1
EE51	<p>EE51</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW</p> <p>Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg</p> <p>Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1
EE52	<p>EE52</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW</p> <p>Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg</p> <p>Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE53	<p>EE53</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter            Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW            Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22            COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg            Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1
EE54	<p>EE54</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter            Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW            Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22            COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg            Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1
EE55	<p>EE55</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter            Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW            Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22            COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg            Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1
EE56	<p>EE56</p> <p>EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone</p> <p>Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter            Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW            Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22            COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg            Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !</p>	1

N° Lot	Désignation	Quantité
EE 57	EE57 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE58	EE58 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1
EE59	EE59 EnRplanet a développé enrOne Verticale "Dual Power", une nouvelle approche de la climatisation sans groupe extérieur qui améliore considérablement la performance du bâtiment ainsi que le design de la technologie "monobloc". Grâce à l'app "enrOne i-Control" vous contrôlez votre Climatiseur depuis votre Smartphone Spécifications Produit Climatiseur / Pompe à chaleur monobloc Inverter Puissance chaud : 3,05 kW Puissance froid : 3,1 kW Consommation chaud : 720 W Consommation froid : 730 W Alimentation : 230-1-50 EER : 3,22 COP : 3,28 Classe énergétique : A / A+ Dimensions : 1030 x 555 x 170 Poids : 48,5 kg Diamètre sortie : 162 mm Niveau sonore min / max : 27/41 dB(A) Température minimale en chaud : -10°C Température minimale en froid : -5° Description de l'annonce est a titre indicatif !	1

### Conditions vente

*Les lots se vendent dans l'état où ils se trouvent au moment de l'exposition, sans aucune espèce de garantie de la part de qui que ce soit. Ils sont aux risques et périls des acquéreurs qui ne pourront formuler aucune réclamation pour quelque cause que se soit.*

*L'enlèvement du matériel est aux frais de l'acquéreur et il doit impérativement enlever l'ensemble du ou des lots ou voir nos conditions de livraison.*

*« Réserve de Propriété : Le matériel faisant objet de la vente précitée restera notre propriété jusqu'au paiement intégral de la facture.*