

Nom de la famille de produit  
Description

VRF-réversible triphasé  
Solution ATLANTIC

MARQUE	ATLANTIC
Mise a jour EDIBATEC - CLIMA WIN	05/01/2013
Reference Constructeur	AJYA 72 LALH
Valeurs de performances	Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées
Statut de la valeur pivot	Valeur déclarée
Puissance en Cv	8CV
Source d'énergie	Air
Type de PAC	Compression électrique
Mode chaud	Oui
Mode froid	Oui
POID KG	220
Charges réfrig	11,2
Type de PAC à compression en mode chaud	DRV Air extérieur-Air recyclé
Type de PAC à compression en mode froid	DRV Air extérieur-Air recyclé
Puissance nominale (En Chaud) KW	25
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Chaud (COP)	4,37
Puissance à -7°C (En Chaud) kw	19,2
COP à -7°C	3,49
Puissance absorbée à -7°C (En Chaud) kw	5,5
Puissance nominale en froid KW	22,4
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Froid (EER)	4,07

\*présentation du brevet LG HIPOR en PJ

# DRV - LG Multi V III Triphasé

## Solution LG

<b>LG</b>	
2012	
ARUN08LT3	
Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées	
Valeur déclarée	
8CV	
Air	
Compression électrique	
<b>HIPOR*</b>	
Oui	
Oui	
190	<b>-27%</b>
5	<b>-15%</b>
DRV Air extérieur-Air recyclé	
DRV Air extérieur-Air recyclé	
<b>25,2</b>	<b>1%</b>
<b>4,6</b>	<b>1%</b>
<b>24,3</b>	<b>19%</b>
<b>3,82</b>	<b>2%</b>
<b>6,36</b>	<b>17%</b>
<b>22,4</b>	<b>0%</b>
<b>4,3</b>	<b>0%</b>

Nom de la famille de produit  
Description

VRF-réversible triphasé  
Solution ATLANTIC

MARQUE	ATLANTIC
Mise a jour EDIBATEC - CLIMA WIN	05/01/2013
Reference Constructeur	AJYA 90 LALH
Valeurs de performances	Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées
Statut de la valeur pivot	Valeur déclarée
Puissance en Cv	10CV
Source d'énergie	Air
Type de PAC	Compression électrique
Mode chaud	Oui
Mode froid	Oui
POID KG	220
Charges réfrig	11,2
Type de PAC à compression en mode chaud	DRV Air extérieur-Air recyclé
Type de PAC à compression en mode froid	DRV Air extérieur-Air recyclé
Puissance nominale (En Chaud) KW	31,5
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Chaud (COP)	4,02
Puissance à -7°C (En Chaud) kw	24,3
COP à -7°C	3,07
Puissance absorbée à -7°C (En Chaud) kw	7,54
Puissance nominale en froid KW	28
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Froid (EER)	3,62

\*présentation du brevet LG HIPOR en PJ

**DRV - LG Multi V III Triphasé**

**Solution LG**

<b>LG</b>	
2012	
ARUN100LT3	
Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées	
Valeur déclarée	
10CV	
Air	
Compression électrique	
<b>HIPOR*</b>	
Oui	
Oui	
240	<b>-10%</b>
6,4	<b>7%</b>
DRV Air extérieur-Air recyclé	
DRV Air extérieur-Air recyclé	
<b>31,5</b>	<b>0%</b>
<b>4,34</b>	<b>2%</b>
<b>30,3</b>	<b>23%</b>
<b>3,62</b>	<b>12%</b>
<b>8,38</b>	<b>11%</b>
<b>28</b>	<b>0%</b>
<b>4</b>	<b>4%</b>

Nom de la famille de produit  
Description

VRF-réversible triphasé  
Solution ATLANTIC

MARQUE	ATLANTIC
Mise a jour EDIBATEC - CLIMA WIN	05/01/2013
Reference Constructeur	AJYA 108 LALH
Valeurs de performances	Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées
Statut de la valeur pivot	Valeur déclarée
Puissance en Cv	12CV
Source d'énergie	Air
Type de PAC	Compression électrique
Mode chaud	Oui
Mode froid	Oui
POID KG	275
Charges réfrig	11,8
Type de PAC à compression en mode chaud	DRV Air extérieur-Air recyclé
Type de PAC à compression en mode froid	DRV Air extérieur-Air recyclé
Puissance nominale (En Chaud)	37,5
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Chaud (COP)	4,04
Puissance à -7°C (En Chaud)	28,9
COP à -7°C	3,23
Puissance absorbée à -7°C (En Chaud) kw	8,94
Puissance nominale en froid	33,5
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Froid (EER)	3,48

\*présentation du brevet LG HIPOR en PJ

DRV - LG Multi V III Triphasé

Solution LG

<b>LG</b>	
2012	
ARUN120LT3	
Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées	
Valeur déclarée	
12CV	
Air	
Compression électrique <b>HIPOR*</b>	
Oui	
Oui	
240	<b>-10%</b>
6,4	<b>2%</b>
DRV Air extérieur-Air recyclé	
DRV Air extérieur-Air recyclé	
<b>37,8</b>	<b>1%</b>
<b>4,2</b>	<b>2%</b>
<b>36,4</b>	<b>33%</b>
<b>3,5</b>	<b>7%</b>
<b>10,4</b>	<b>24%</b>
<b>33,6</b>	<b>2%</b>
<b>3,8</b>	<b>2%</b>

Nom de la famille de produit  
Description

VRF-réversible triphasé  
Solution ATLANTIC

MARQUE	ATLANTIC
Mise a jour EDIBATEC - CLIMA WIN	05/01/2013
Reference Constructeur	AJYA 126 LALH
Valeurs de performances	Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées
Statut de la valeur pivot	Valeur déclarée
Puissance en Cv	14CV
Source d'énergie	Air
Type de PAC	Compression électrique
Mode chaud	Oui
Mode froid	Oui
POID KG	303
Charges réfrig	11,8
Type de PAC à compression en mode chaud	DRV Air extérieur-Air recyclé
Type de PAC à compression en mode froid	DRV Air extérieur-Air recyclé
	45
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Chaud (COP)	3,93
Puissance à -7°C (En Chaud)	34,8
COP à -7°C	3,16
Puissance absorbée à -7°C (En Chaud) kw	11,03
Puissance nominale en froid	40
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Froid (EER)	3,47

\*présentation du brevet LG HIPOR en PJ

**DRV - LG Multi V III Triphasé****Solution LG**

<b>LG</b>	
2012	
ARUN140LT3	
Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées	
Valeur déclarée	
14CV	
Air	
Compression électrique	
<b>HIPOR*</b>	
Oui	
Oui	
260	<b>-29%</b>
7	<b>-32%</b>
DRV Air extérieur-Air recyclé	
DRV Air extérieur-Air recyclé	
<b>44,1</b>	<b>-2%</b>
<b>4,55</b>	<b>13%</b>
<b>42,5</b>	<b>26%</b>
<b>3,79</b>	<b>19%</b>
<b>11,21</b>	<b>6%</b>
<b>39,2</b>	<b>-2%</b>
<b>4,1</b>	<b>13%</b>



Nom de la famille de produit  
Description

VRF-réversible triphasé  
**Solution ATLANTIC**

MARQUE	<b>ATLANTIC</b>
Mise a jour EDIBATEC - CLIMA WIN	05/01/2013
Reference Constructeur	AJYA 144 LALH
Valeurs de performances	Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées
Statut de la valeur pivot	Valeur déclarée
Puissance en Cv	16CV
Source d'énergie	Air
Type de PAC	Compression électrique
Mode chaud	Oui
Mode froid	Oui
POID KG	303
Charges réfrig	11,8
Type de PAC à compression en mode chaud	DRV Air extérieur-Air recyclé
Type de PAC à compression en mode froid	DRV Air extérieur-Air recyclé
Puissance nominale (En Chaud)	<b>50</b>
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Chaud (COP)	<b>3,97</b>
<b>Puissance à -7°C (En Chaud)</b>	<b>38,7</b>
COP à -7°C	<b>3,19</b>
Puissance absorbée à -7°C (En Chaud) kw	13
Puissance nominale en froid	<b>45</b>
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Froid (EER)	<b>3,18</b>

\*présentation du brevet LG HIPOR en PJ

**DRV - LG Multi V III Triphasé**

**Solution LG**

<b>LG</b>	
2012	
ARUN160LT3	
Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées	
Valeur déclarée	
16CV	
Air	
Compression électrique <b>HIPOR*</b>	
Oui	
Oui	
260	<b>-29%</b>
7	<b>-33%</b>
DRV Air extérieur-Air recyclé	
DRV Air extérieur-Air recyclé	
<b>50,4</b>	<b>1%</b>
<b>4,4</b>	<b>13%</b>
<b>44,1</b>	<b>18%</b>
<b>3,32</b>	<b>8%</b>
<b>13,29</b>	<b>9%</b>
<b>44,8</b>	<b>0%</b>
<b>4,1</b>	<b>18%</b>

Nom de la famille de produit  
Description

VRF-réversible triphasé  
Solution ATLANTIC

MARQUE	ATLANTIC
Mise a jour EDIBATEC - CLIMA WIN	05/01/2013
Reference Constructeur	AJYA 162 LALH
Valeurs de performances	Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées
Statut de la valeur pivot	Valeur déclarée
Puissance en Cv	18CV
Source d'énergie	Air
Type de PAC	Compression électrique
Mode chaud	Oui
Mode froid	Oui
POID KG	2 X 220
Charges réfrig	22,4
Type de PAC à compression en mode chaud	DRV Air extérieur-Air recyclé
Type de PAC à compression en mode froid	DRV Air extérieur-Air recyclé
Puissance nominale (En Chaud)	56,5
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Chaud (COP)	4,17
Puissance à -7°C (En Chaud)	43,5
COP à -7°C	3,34
Puissance absorbée à -7°C (En Chaud) kw	22,2
Puissance nominale en froid	50,4
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Froid (EER)	3,81

\*présentation du brevet LG HIPOR en PJ

**DRV - LG Multi V III Triphasé**

**Solution LG**

<b>LG</b>	
2012	
ARUN180LT3	
Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées	
Valeur déclarée	
18CV	
Air	
Compression électrique	
<b>HIPOR*</b>	
Oui	
Oui	
315	<b>-21%</b>
7,5	<b>-36%</b>
DRV Air extérieur-Air recyclé	
DRV Air extérieur-Air recyclé	
<b>56,7</b>	<b>1%</b>
<b>4,2</b>	<b>8%</b>
<b>54,6</b>	<b>31%</b>
<b>3,5</b>	<b>14%</b>
<b>15,61</b>	<b>15%</b>
<b>50,4</b>	<b>1%</b>
<b>3,9</b>	<b>15%</b>

Nom de la famille de produit  
Description

VRF-réversible triphasé  
Solution ATLANTIC

MARQUE	ATLANTIC
Mise a jour EDIBATEC - CLIMA WIN	05/01/2013
Reference Constructeur	AJYA 180 LALH
Valeurs de performances	Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées
Statut de la valeur pivot	Valeur déclarée
Puissance en Cv	20CV
Source d'énergie	Air
Type de PAC	Compression électrique
Mode chaud	Oui
Mode froid	Oui
POID KG	275 + 220
Charges réfrig	22,4
Type de PAC à compression en mode chaud	DRV Air extérieur-Air recyclé
Type de PAC à compression en mode froid	DRV Air extérieur-Air recyclé
Puissance nominale (En Chaud)	62,5
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Chaud (COP)	4,17
Puissance à -7°C (En Chaud)	48,1
COP à -7°C	3,33
Puissance absorbée à -7°C (En Chaud) kw	22,2
Puissance nominale en froid	55,9
Valeur pivot déclarée de la performance en Mode Froid (EER)	3,69

\*présentation du brevet LG HIPOR en PJ

**DRV - LG Multi V III Triphasé**

**Solution LG**

<b>LG</b>	
2012	
ARUN200LT3	
Pas de valeurs de performances certifiées ou mesurées	
Valeur déclarée	
20CV	
Air	
Compression électrique	
<b>HIPOR*</b>	
Oui	
Oui	
325	<b>-18%</b>
9	<b>-24%</b>
DRV Air extérieur-Air recyclé	
DRV Air extérieur-Air recyclé	
<b>63</b>	<b>0%</b>
<b>4,06</b>	<b>9%</b>
<b>60,7</b>	<b>29%</b>
<b>3,39</b>	<b>12%</b>
<b>17,92</b>	<b>16%</b>
<b>56</b>	<b>0%</b>
<b>3,7</b>	<b>22%</b>