

## Transition vers les modèles conformes à la norme A2L 2024-2025

### Modèles pré-A2L

#### Produit AC pré-A2L

Étape unique 13,4 TRÉS2

Étape unique 13,4 TRÉS2

Étape unique 14,3 TRÉS2

Étape unique 14,3 TRÉS2

Étape unique 15,2 TRÉS2

#### Série

ASXN3

ASXH3

ASXB4

ASXN4

ASXH5



ASXV9



#### Série

ASZN4

ASZH4

ASZH5



ASZS6



ASZC7

Inverter 19,2 TRÉS2

Deux étapes 17,2 TRÉS2

Inverter 19,2 TRÉS2

ASZV9 à déterminer

### Modèles conformes à la norme A2L 2024-2025

#### Produit de transition R-32 AC

Étape unique 13,4 TRÉS2

Étape unique 13,4 TRÉS2

Étape unique 14,3 TRÉS2

Étape unique 14,3 TRÉS2

Étape unique 15,2 TRÉS2

#### Série

ALXS3N

ALXS3B

ALXS4B

ALXS4N

ALXS5B



ALXT7C



AXV9S

Inverter 19,2 TRÉS2

Deux étapes 17,2 TRÉS2

Inverter 19,2 TRÉS2

#### Produit HP de transition R-32

Étape unique 14,3 TRÉS2

Étape unique 14,3 2TRÉS

1Étape unique 15,2 TRÉS2

#### Série

ALZS4N

ALZS4B

ASZH5



AZV6S



ALZT7C



AZV7S

Étape unique 16,2 TRÉS2

Deux étapes 17,2 TRÉS2

(NOUVEAU) Inverter 17,5 TRÉS2

À déterminer

## Transition vers les modèles conformes à la norme A2L 2024-2025

### Modèles pré-A2L

#### Générateurs d'air chaud pré-A2L à 90 % Série

1 étp. 92 % MS-ECM

AM9S92



1 étp. 96 % MS-ECM

A\*9S96



2 étp. 96 % MS-ECM

A\*9C96



1 étp. 96 % LSN MS-ECM

AM9S96



2 étp. 96 % VS-ECM

AMVS96



2 étp. 96 % VS-ECM

A\*VC96



Mod 97 % VS-ECM

A\*VM97



#### Générateurs d'air chaud pré-A2L à 80 % Série

1 étp. 80 % MS-ECM

A\*9S80



1 étp. 80 % LSN MS-ECM

AM9S80



2 étp. 80 % MS-ECM

A\*9C96



1 étp. 80 % ULN VS-ECM

AMVS80



2 étp. 80 % VS-ECM

A\*VC80



### Modèles conformes à la norme A2L 2024-2025

#### Gén. à détection 90 % R-32. Produit

1 étp. 92 % MS-ECM

AR9S92



1 étp. 96 % MS-ECM

A\*9S96



2 étp. 96 % MS-ECM

A\*9T96



1 étp. 96 % LSN MS-ECM

AR9S96



1 étp. 96 % ULN VS-ECM

ARVS96



2 étp. 96 % VS-ECM

A\*VT96



Mod 97 % VS-ECM

A\*VM97



#### Gén. de détection 80 % R-32. Produit

1 étp. 80 % MS-ECM

A\*9S80



1 étp. 80 % LSN MS-ECM

AR9S80



2 étp. 80 % MS-ECM

A\*9T80



1 étp. 80 % ULN VS-ECM

ARVS80



2 étp. 80 % VS-ECM

A\*VT80



## Transition vers les modèles conformes à la norme A2L 2024-2025

### Modèles pré-A2L

### Modèles conformes à la norme A2L 2024-2025

#### Produit de serpentins pré-A2L

#### Série

Serpentin non gainé avec débitmètre

CAUFA/CAUF



Serpentin à boîtier vertical avec débitmètre

CAPF/CAPFA



Serpentin à dalle horizontale avec débitmètre

CSCF



Serpentin à boîtier horizontal avec débitmètre

CHPF



Serpentin à boîtier vertical avec détendeur thermostatique

CAPT/CAPTA



Serpentin à boîtier horizontal avec détendeur thermostatique

CHPT/CHPTA



Serpentin à boîtier vertical avec détendeur électronique

CAP/CAPEA



Serpentin à boîtier horizontal avec détendeur électronique

CHPE

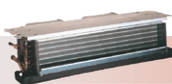


#### Appareils de traitement d'air pré-A2L

#### Série

Montage au plafond, entraînement direct, plusieurs vitesses

ACSF



Support mural MS-ECM

AWST/F



Souffleur à modulation VS-ECM

MBVB/K



1 étp. Multipos. MCE 9 PRISES

AMST\*\*\*\*1400



2 étp. Multipos.VS- ECM

AMVT\*\*\*\*1400

Inverter série S Comp. Multipos. VS-ECM

AHVE\*\*\*\*1400

Inverter supérieur Comp. Multipos. VS-ECM

AMVE\*\*\*\*1400

#### Serpentins de transition R-32 Produit

#### Série

Serpentin non gainé avec détendeur thermostatique

CAUTA



Serpentin à boîtier vertical avec débitmètre

CAPFA



Serpentin de dalle horizontale avec détendeur thermostatique

CSCT



**ABANDONNÉ**

Serpentin à boîtier vertical avec détendeur thermostatique

CAPTA



Serpentin à boîtier horizontal avec détendeur thermostatique

CHPTA



Serpentin à boîtier vertical avec détendeur électronique

CAPEA



Serpentin à boîtier horizontal avec détendeur électronique

CHPEA



#### Appareils de traitement d'air de transition R-32

#### Série

Montage au plafond, entraînement direct, plusieurs vitesses

ACST



Support mural MS-ECM

AWST



Souffleur à modulation VS-ECM

MBVB/K



1 étp. Multipos. MCE 9 PRISES

AMST\*\*\*\*1300

2 étp. Multipos. VS-ECM

AMVT\*\*\*\*1300

Inverter série S Comp. Multipos. VS-ECM

AHVE\*\*\*\*1300

Inverter série S Comp. Multipos. VS-ECM (115V)

AHVE\*\*\*\*0300

**ABANDONNÉ**



## Transition vers les modèles conformes à la norme A2L 2024-2025

### Modèles pré-A2L

### Modèles conformes à la norme A2L 2024-2025

Unités pré-A2L	Série		Produit de transition R-32 PKG	Série	
13,4 TRÉS2 Horizontal - CA	APCH3**4		13,4 TRÉS2 Horizontal - CA	APCH3**3	
13,4 TRÉS2 Multipositions - CA	APCM3**4				
13,4 TRÉS2 Multipositions - DF	APDM3**4		13,4 TRÉS2 Multipositions - DF	APDM3**3	
13,4 TRÉS2 horizontal - HP	APHH3**4		13,4 TRÉS2 horizontal - HP	APHH3**3	
15,2 TRÉS2 horizontal - HP	APHH5**4		15,2 TRÉS2 horizontal - HP	APHH5**3	
13,4 TRÉS2 Multipositions - HP	APHM3**4		13,4 TRÉS2 Multipositions - HP	APHM3**3	
15,2 TRÉS2 Multipositions - HP	APHM5**4		15,2 TRÉS2 Multipositions - HP	APHM5**3	
13,4 TRÉS2 Multipositions - GE	AP(G/U)M3**4		13,4 TRÉS2 Multipositions - GE	AP(G/U)M3**3	
15,2 TRÉS2 Multipositions - GE	APGM5**4		15,2 TRÉS2 Multipositions - GE	APGM5**3	