



## Selo Procel

### Condicionadores de Ar

Encontre o modelo do seu interesse clicando nos links abaixo:

#### Split Hi-Wall

Fornecedores: 16

Produtos: 534

#### Split Piso-Teto

Fornecedores: 4

Produtos: 14

#### Split Cassete

Fornecedores: 4

Produtos: 22

Atualização

07/11/2018

# CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Fixa

Fornecedores: 12

Produtos: 299

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI09INT	UNI09EXT	FRIO	9000		3,25		17,0
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI12INT	UNI12EXT	FRIO	12000		3,24		22,5
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI18INT	UNI18EXT	FRIO	18000		3,24		33,9
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN24INT	KEN24EXT	FRIO	24000		3,24		44,8
ELGIN	ELGIN	SSFIA-9000-2	SSFEA-9000-2	FRIO	9000		3,26		17,0
ELGIN	ELGIN	SSFIA-12000-2	SSFEA-12000-2	FRIO	12000		3,45		21,4
ELGIN	ELGIN	SSQIA-12000-2	SSQEA-12000-2	REVERSO	12000		3,38		21,8
ELGIN	ELGIN	SRFIA-18000-2	SRFEA-18000-2	FRIO	18000		3,26		34,0
ELGIN	ELGIN	SRQIA-18000-2	SRQEA-18000-2	REVERSO	18000		3,30		33,6
ELGIN	ELGIN	HAFI09B2FA	HAFE09B2NA	FRIO	9000		3,24		17,1
ELGIN	ELGIN	HAFI12B2FA	HAFE12B2NA	FRIO	12000		3,26		22,6
ELGIN	ELGIN	HAFI18B2FA	HAFE18B2NA	FRIO	18000		3,25		34,1
ELGIN	ELGIN	HAFI24B2FA	HAFE24B2NA	FRIO	24000		3,24		45,5
ELGIN	ELGIN	HAFI30B2FA	HAFE30B2NA	FRIO	30000		3,24		57,0
ELGIN	ELGIN	HAQI09B2FA	HAQE09B2NA	REVERSO	9000		3,24		17,1
ELGIN	ELGIN	HAQI12B2FA	HAQE12B2NA	REVERSO	12000		3,26		22,7
ELGIN	ELGIN	HAQI18B2FA	HAQE18B2NA	REVERSO	18000		3,24		34,2
ELGIN	ELGIN	HAQI24B2FA	HAQE24B2NA	REVERSO	24000		3,25		45,5
ELGIN	ELGIN	HAQI30B2FA	HAQE30B2NA	REVERSO	30000		3,24		56,9
ELGIN	ELGIN	HEFI09B2IA	HEFE09B2IA	FRIO	9000		3,26		17,0
ELGIN	ELGIN	HEFI12B2IA	HEFE12B2IA	FRIO	12000		3,27		22,6
ELGIN	ELGIN	HEFI18B2IA	HEFE18B2IA	FRIO	18000		3,32		33,4
ELGIN	ELGIN	HEFI24B2IA	HEFE24B2IA	FRIO	24000		3,24		45,6
ELGIN	ELGIN	HEFI30B2IA	HEFE30B2IA	FRIO	30000		3,24		56,9
ELGIN	ELGIN	HEQI09B2IA	HEQE09B2IA	REVERSO	9000		3,24		17,1
ELGIN	ELGIN	HEQI12B2IA	HEQE12B2IA	REVERSO	12000		3,24		22,8
ELGIN	ELGIN	HEQI18B2IA	HEQE18B2IA	REVERSO	18000		3,24		34,2
ELGIN	ELGIN	HEQI24B2IA	HEQE24B2IA	REVERSO	24000		3,24		45,6
ELGIN	ELGIN	HEQI30B2IA	HEQE30B2IA	REVERSO	30000		3,24		57,0
ELGIN	ELGIN	HLFI09B2FA	HLFE09B2NA	FRIO	9000		3,30		16,8
ELGIN	ELGIN	HLFI12B2FA	HLFE12B2NA	FRIO	12000		3,24		22,8
ELGIN	ELGIN	HLFI18B2FA	HLFE18B2NA	FRIO	18000		3,26		34,0
ELGIN	ELGIN	HLFI24B2FA	HLFE24B2NA	FRIO	24000		3,26		45,3
ELGIN	ELGIN	HLFI30B2FA	HLFE30B2NA	FRIO	30000		3,27		56,5
ELGIN	ELGIN	HLFI24B2FB	HLFE24B2NB	FRIO	24000		3,26		45,3
ELGIN	ELGIN	HLFI30B2FB	HLFE30B2NB	FRIO	30000		3,27		56,5
ELGIN	ELGIN	HLQI09B2FA	HLQE09B2NA	REVERSO	9000		3,27		17,0
ELGIN	ELGIN	HLQI12B2FA	HLQE12B2NA	REVERSO	12000		3,30		22,4
ELGIN	ELGIN	HLQI18B2FA	HLQE18B2NA	REVERSO	18000		3,25		34,1
ELGIN	ELGIN	HLQI24B2FA	HLQE24B2NA	REVERSO	24000		3,24		45,6
ELGIN	ELGIN	HLQI30B2FA	HLQE30B2NA	REVERSO	30000		3,24		57,0

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

# CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Fixa

Fornecedores: 12

Produtos: 299

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
ELGIN	ELGIN	HLQI24B2FB	HLQE24B2NB	REVERSO	24000		3,24		45,6
ELGIN	ELGIN	HLQI30B2FB	HLQE30B2NB	REVERSO	30000		3,24		57,0
ELGIN	ELGIN	HWFI09B2IA	HWFE09B2NA	FRIO	9000		3,39		16,3
ELGIN	ELGIN	HWFI12B2IA	HWFE12B2NA	FRIO	12000		3,30		22,4
ELGIN	ELGIN	HWFI18B2IA	HWFE18B2NA	FRIO	18000		3,24		34,2
ELGIN	ELGIN	HWFI24B2IA	HWFE24B2NA	FRIO	24000		3,33		44,3
ELGIN	ELGIN	HWFI30B2IA	HWFE30B2NA	FRIO	30000		3,41		54,1
ELGIN	ELGIN	HWQI09B2IA	HWQE09B2NA	REVERSO	9000		3,37		16,4
ELGIN	ELGIN	HWQI12B2IA	HWQE12B2NA	REVERSO	12000		3,32		22,2
ELGIN	ELGIN	HWQI18B2IA	HWQE18B2NA	REVERSO	18000		3,24		34,2
ELGIN	ELGIN	HWQI24B2IA	HWQE24B2NA	REVERSO	24000		3,46		42,7
ELGIN	ELGIN	HWQI30B2IA	HWQE30B2NA	REVERSO	30000		3,37		54,8
GREE	GREE	GWC07MA-D1NNA3C/I	GWC07MA-D1NNA3C/O	FRIO	7000		3,24		13,3
GREE	GREE	GWH07MA-D1NNA3C/I	GWH07MA-D1NNA3C/O	REVERSO	7000		3,25		13,3
GREE	GREE	GWCN09JAND1A1A/I	GWCN09JAND1A1A/O	FRIO	9000		3,26		17,0
GREE	GREE	GWHN09JAND1A1A/I	GWHN09JAND1A1A/O	REVERSO	9000		3,26		17,0
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNA3C/I	GWC12MB-D1NNA3C/O	FRIO	13000		3,24		24,7
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNA3C/I	GWC18MC-D1NNA3C/O	FRIO	18000		3,24		34,2
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNA3C/I	GWH18MC-D1NNA3C/O	REVERSO	18000		3,24		34,2
GREE	GREE	GWH07MA-D3NNA5E/I	GWH07MA-D3NNA5E/O	REVERSO	7000		3,24		13,3
GREE	GREE	GWC07NA-D3NNA5E/I	GWC07NA-D3NNA5E/O	FRIO	7000		3,24		13,3
GREE	GREE	GWC09MA-D3NNA5E/I	GWC09MA-D3NNA5E/O	FRIO	9000		3,24		17,1
GREE	GREE	GWH09MA-D3NNA5E/I	GWH09MA-D3NNA5E/O	REVERSO	9000		3,24		17,1
GREE	GREE	GWC18MC-D3NNA5E/I	GWC18MC-D3NNA5E/O	FRIO	18000		3,26		34,0
GREE	GREE	GWH18MC-D3NNA5E/I	GWH18MC-D3NNA5E/O	REVERSO	18000		3,26		34,0
GREE	GREE	GWC12MB-D3NNA5E/I	GWC12MB-D3NNA5E/O	FRIO	12000		3,24		22,8
GREE	GREE	GWH12MB-D3NNA5E/I	GWH12MB-D3NNA5E/O	REVERSO	12000		3,24		22,8
GREE	GREE	GWC24ME-D3NNA5E/I	GWC24ME-D3NNA5E/O	FRIO	24000		3,24		45,6
GREE	GREE	GWC07NA-D1NNA8A/I	GWC07NA-D1NNA8A/O	FRIO	7000		3,30		13,1
GREE	GREE	GWC09MA-D1NNA8E/I	GWC09MA-D1NNA8E/O	FRIO	9000		3,24		17,1
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNA8F/I	GWC12MB-D1NNA8F/O	FRIO	12000		3,24		22,8
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNA8G/I	GWC18MC-D1NNA8G/O	FRIO	18000		3,24		34,2
GREE	GREE	GWC24ME-D1NNA8E/I	GWC24ME-D1NNA8E/O	FRIO	24000		3,24		45,6
GREE	GREE	GWH07MA-D1NNA8A/I	GWH07MA-D1NNA8A/O	REVERSO	7500		3,24		14,2
GREE	GREE	GWH09MA-D1NNA8C/I	GWH09MA-D1NNA8C/O	REVERSO	9000		3,24		17,1
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNA8F/I	GWH12MB-D1NNA8F/O	REVERSO	12000		3,24		22,8
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNA8G/I	GWH18MC-D1NNA8G/O	REVERSO	18000		3,24		34,2
GREE	GREE	GWH24ME-D1NNA8E/I	GWH24ME-D1NNA8E/O	REVERSO	24000		3,24		45,6
GREE	GREE	GWC09QA-D3NNB4D/I	GWC09QA-D3NNB4D/O	FRIO	9000		3,24		17,1
GREE	GREE	GWC09QB-D3NNB4A/I	GWC09QB-D3NNB4A/O	FRIO	9000		3,24		17,1
GREE	GREE	GWC12QC-D3NNB4A/I	GWC12QC-D3NNB4A/O	FRIO	12000		3,24		22,8

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

# CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Fixa

Fornecedores: 12

Produtos: 299

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
GREE	GREE	GWC18QD-D3NNB4C/I	GWC18QD-D3NNB4C/O	FRIO	18000		3,24		34,2
GREE	GREE	GWC24QE-D3NNB4B/I	GWC24QE-D3NNB4B/O	FRIO	24000		3,24		45,6
GREE	GREE	GWC28QE-D3NNB4B/I	GWC28QE-D3NNB4B/O	FRIO	27000		3,24		51,3
GREE	GREE	GWH09QB-D3NNB4A/I	GWH09QB-D3NNB4A/O	REVERSO	9000		3,24		17,1
GREE	GREE	GWH12QC-D3NNB4A/I	GWH12QC-D3NNB4A/O	REVERSO	12000		3,24		22,8
GREE	GREE	GWH18QD-D3NNB4B/I	GWH18QD-D3NNB4B/O	REVERSO	18000		3,24		34,2
GREE	GREE	GWH24QE-D3NNB4B/I	GWH24QE-D3NNB4B/O	REVERSO	24000		3,24		45,6
GREE	GREE	GWH28QE-D3NNB4B/I	GWH28QE-D3NNB4B/O	REVERSO	27000		3,24		51,3
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG24INT	DG24EXT	FRIO	24000		3,24		44,8
INGERSOLL-RAND	TRANE	4MCW0512H1000AA	4TTK0512H1000AA	FRIO	12000		3,36		24,4
INGERSOLL-RAND	TRANE	4MCW0524H1000AA	4TTK0524H1000AA	FRIO	24000		3,27		45,6
INGERSOLL-RAND	TRANE	4MCW0530H1000AA	4TTK0530H1000AA	FRIO	30000		3,54		53,8
INGERSOLL-RAND	TRANE	4MCW0536H1000AA	4TTK0536H1000AA	FRIO	35000		3,37		60,8
KOMLOG	KOMEKO	KOS09FC 3HX	KOS09FC 2HX	FRIO	9000		3,24		17,1
KOMLOG	KOMEKO	KOS09QC 3HX	KOS09QC 2HX	REVERSO	9000		3,24		17,1
KOMLOG	KOMEKO	KOS12FC 3HX	KOS12FC 2HX	FRIO	12000		3,24		23,9
KOMLOG	KOMEKO	KOS12QC 3HX	KOS12QC 2HX	REVERSO	12000		3,24		23,9
KOMLOG	KOMEKO	KOS18FC 3HX	KOS18FC 2HX	FRIO	18000		3,31		32,1
KOMLOG	KOMEKO	KOS18QC 3HX	KOS18QC 2HX	REVERSO	18000		3,31		32,1
KOMLOG	KOMEKO	KOHB 09FC G1	KOHB 09FC G1	FRIO	9000		3,28		17,0
KOMLOG	KOMEKO	KOHB 09QC G1	KOHB 09QC G1	REVERSO	9000		3,28		17,0
KOMLOG	KOMEKO	KOHT 09FC 220 G1	KOHT 09FC 220 G1	FRIO	9000		3,34		15,7
KOMLOG	KOMEKO	KOHT 09QC 220 G1	KOHT 09QC 220 G1	REVERSO	9000		3,34		15,7
KOMLOG	KOMEKO	KOHT 12FC 220 G1	KOHT 12FC 220 G1	FRIO	12000		3,46		21,7
KOMLOG	KOMEKO	KOHT 12QC 220 G1	KOHT 12QC 220 G1	REVERSO	12000		3,46		21,7
KOMLOG	KOMEKO	KOHT 18FC 220 G1	KOHT 18FC 220 G1	FRIO	18000		3,35		33,6
KOMLOG	KOMEKO	KOHT 18QC 220 G1	KOHT 18QC 220 G1	REVERSO	18000		3,35		33,6
KOMLOG	KOMEKO	KOH 09FC 1HX	KOH 09FC 1HX	FRIO	9000		3,24		17,1
KOMLOG	KOMEKO	KOH 09QC 1HX	KOH 09QC 1HX	REVERSO	9000		3,24		17,1
KOMLOG	KOMEKO	KOH 12FC 1HX	KOH 12FC 1HX	FRIO	12000		3,24		22,8
KOMLOG	KOMEKO	KOH 12QC 1HX	KOH 12QC 1HX	REVERSO	12000		3,24		22,8
KOMLOG	KOMEKO	KOH 18FC 1HX	KOH 18FC 1HX	FRIO	18000		3,24		34,2
KOMLOG	KOMEKO	KOH 18QC 1HX	KOH 18QC 1HX	REVERSO	18000		3,24		34,2
KOMLOG	KOMEKO	KOH 22FC 1HX	KOH 22FC 1HX	FRIO	22000		3,24		41,8
KOMLOG	KOMEKO	KOH 22QC 1HX	KOH 22QC 1HX	REVERSO	22000		3,24		41,8
PHILCO	PHILCO	PH18000FM4	PH18000FM4	FRIO	18000		3,27		32,8
PHILCO	PHILCO	PH18000QFM4	PH18000QFM4	REVERSO	18000		3,27		32,8
PHILCO	PHILCO	PH12000FM5	PH12000FM5	FRIO	12000		3,26		22,4
PHILCO	PHILCO	PH12000QFM5	PH12000QFM5	REVERSO	12000		3,26		22,4
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KPFUAWQNAZ	AR09KPFUAWQXAZ	REVERSO	9000		3,24		17,1
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KPFUAWQNAZ	AR12KPFUAWQXAZ	REVERSO	12000		3,24		22,8

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

# CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Fixa

Fornecedores: 12

Produtos: 299

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KCFUBWQNAZ	AR09KCFUBWQXAZ	FRIO	9000		3,24		17,1
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KCFUAWQNAZ	AR12KCFUAWQXAZ	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC07C5	38KCH07C5	FRIO	7000		3,24		13,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC07C5	38KQH07C5	REVERSO	7000		3,24		13,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC09C5	38KCH09C5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC09C5	38KQH09C5	REVERSO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42ACFB09F5	38AFCB09F5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42ACFB12F5	38AFCB12F5	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42ACFD09F5	38KCW09F5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42ACFD12F5	38KCW12F5	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB09M5	38MLCB09M5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB12M5	38MLCB12M5	FRIO	12000		3,27		22,6
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDCA07M5	38KCG07M5	FRIO	7500		3,26		14,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDQA07M5	38KQG07M5	REVERSO	7500		3,26		14,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC07M5	38KQJ07M5	FRIO	7500		3,31		13,9
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC07M5	38KQJ07M5	REVERSO	7500		3,24		14,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC09M5	38KQJ09M5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC09M5	38KQJ09M5	REVERSO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC12M5	38KQJ12M5	FRIO	12000		3,32		22,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC12M5	38KQJ12M5	REVERSO	12000		3,30		22,4
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC18M5	38KQJ18M5	FRIO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC18M5	38KQJ18M5	REVERSO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQA09M5	38KQN09M5	REVERSO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQA12M5	38KQN12M5	REVERSO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQA18M5	38KQN18M5	REVERSO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCA09M5	38KCN09M5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCA12M5	38KCN12M5	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCA18M5	38KCN18M5	FRIO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCA22M5	38KCN22M5	FRIO	22000		3,24		41,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCW09M5	38KCN09M5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCW12M5	38KCN12M5	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCB09M5	38KCV09M5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQB09M5	38KQV09M5	REVERSO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCB12M5	38KCV12M5	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQB12M5	38KQV12M5	REVERSO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCB18M5	38KCV18M5	FRIO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQB18M5	38KQV18M5	REVERSO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCB22M5	38KCV22M5	FRIO	22000		3,24		41,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE07S5	38KCE07S5	FRIO	7500		3,31		14,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA07S5	38KCF07S5	FRIO	7500		3,24		14,2
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA07S5	38KQF07S5	REVERSO	7500		3,24		14,2

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Fixa

Fornecedores: 12

Produtos: 299

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA09S5	38KCF09S5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA09S5	38KQF09S5	REVERSO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA12S5	38KCF12S5	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNCA09S5	38KCO09S5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNCA09S5	38KCK09S5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNQA09S5	38KQO09S5	REVERSO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNCA12S5	38KCO12S5	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNQA12S5	38KQO12S5	REVERSO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MACA09S5	38KXC09S5	FRIO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MAQA09S5	38KXQ09S5	REVERSO	9000		3,24		17,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MACA12S5	38KXC12S5	FRIO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MAQA12S5	38KXQ12S5	REVERSO	12000		3,24		22,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MACA18S5	38KXC18S5	FRIO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MAQA18S5	38KXQ18S5	REVERSO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MACA22S5	38KXC22S5	FRIO	22000		3,24		41,8
VENTISOL	AGRATTO	ACS9FIR4-02	ACS9FER4-02	FRIO	9000		3,26		16,9
VENTISOL	AGRATTO	ACS12FIR4-02	ACS12FER4-02	FRIO	12000		3,34		23,6
VENTISOL	AGRATTO	ECS9FIR4-02	ECS9FER4-02	FRIO	9000		3,26		16,9
VENTISOL	AGRATTO	ECS12FIR4-02	ECS12FER4-02	FRIO	12000		3,34		23,6
VENTISOL	AGRATTO	CCS9FIR4-02	CCS9FER4-02	FRIO	9000		3,26		16,9
VENTISOL	AGRATTO	CCS12FIR4-02	CCS12FER4-02	FRIO	12000		3,34		23,6
VENTISOL	AGRATTO	CCS18FIR4-02	CCS18FER4-02	FRIO	18000		3,46		33,2
VENTISOL	AGRATTO	ACS18FIR4-02	ACS18FER4-02	FRIO	18000		3,46		33,2
VENTISOL	AGRATTO	ECS18FIR4-02	ECS18FER4-02	FRIO	18000		3,46		33,2
VENTISOL	AGRATTO	ACS9QFIR4-02	ACS9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,1
VENTISOL	AGRATTO	ACS12QFIR4-02	ACS12QFER4-02	REVERSO	12000		3,54		21,2
VENTISOL	AGRATTO	ACS18QFIR4-02	ACS18QFER4-02	REVERSO	18000		3,43		33,4
VENTISOL	AGRATTO	CCS9QFIR4-02	CCS9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,1
VENTISOL	AGRATTO	CCS12QFIR4-02	CCS12QFER4-02	REVERSO	12000		3,54		21,2
VENTISOL	AGRATTO	CCS18QFIR4-02	CCS18QFER4-02	REVERSO	18000		3,43		33,4
VENTISOL	AGRATTO	ECS9QFIR4-02	ECS9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,1
VENTISOL	AGRATTO	ECS12QFIR4-02	ECS12QFER4-02	REVERSO	12000		3,54		21,2
VENTISOL	AGRATTO	ECS18QFIR4-02	ECS18QFER4-02	REVERSO	18000		3,43		33,4
VENTISOL	VOGGA	VOG9FIR4-02	VOG9FER4-02	FRIO	9000		3,25		17,0
VENTISOL	VOGGA	VOG12FIR4-02	VOG12FER4-02	FRIO	12000		3,34		23,6
VENTISOL	VOGGA	VOG18FIR4-02	VOG18FER4-02	FRIO	18000		3,46		33,2
VENTISOL	AGRATTO	ACS22FIR4-02	ACS22FER4-02	FRIO	22000		3,32		40,2
VENTISOL	AGRATTO	CCS22FIR4-02	CCS22FER4-02	FRIO	22000		3,32		40,2
VENTISOL	VOGGA	VOG22FIR4-02	VOG22FER4-02	FRIO	22000		3,32		40,2
VENTISOL	AGRATTO	ACS22QFIR4-02	ACS22QFER4-02	REVERSO	22000		3,26		40,6
VENTISOL	AGRATTO	CCS22QFIR4-02	CCS22QFER4-02	REVERSO	22000		3,26		40,6

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

# CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Fixa

Fornecedores: 12

Produtos: 299

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
VENTISOL	VOGGA	VOG9QFIR4-02	VOG9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,1
VENTISOL	VOGGA	VOG12QFIR4-02	VOG12QFER4-02	REVERSO	12000		3,54		21,2
VENTISOL	VOGGA	VOG18QFIR4-02	VOG18QFER4-02	REVERSO	18000		3,43		33,4
VENTISOL	VOGGA	VOG22QFIR4-02	VOG22QFER4-02	REVERSO	22000		3,26		40,6
VENTISOL	RINETTO	RNT9QFIR4-02	RNT9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,1
VENTISOL	RINETTO	RNT12QFIR4-02	RNT12QFER4-02	REVERSO	12000		3,54		21,2
VENTISOL	RINETTO	RNT18QFIR4-02	RNT18QFER4-02	REVERSO	18000		3,43		33,4
VENTISOL	RINETTO	RNT22QFIR4-02	RNT22QFER4-02	REVERSO	22000		3,26		40,6
VENTISOL	RINETTO	RNT9FIR4-02	RNT9FER4-02	FRIO	9000		3,25		17,0
VENTISOL	RINETTO	RNT12FIR4-02	RNT12FER4-02	FRIO	12000		3,34		23,6
VENTISOL	RINETTO	RNT18FIR4-02	RNT18FER4-02	FRIO	18000		3,46		33,2
VENTISOL	RINETTO	RNT22FIR4-02	RNT22FER4-02	FRIO	22000		3,32		40,2
VENTISOL	EQUATION	EQT9FIR4-02	EQT9FER4-02	FRIO	9000		3,25		17,0
VENTISOL	EQUATION	EQT12FIR4-02	EQT12FER4-02	FRIO	12000		3,34		23,6
VENTISOL	EQUATION	EQT9QFIR4-02	EQT9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,1
VENTISOL	EQUATION	EQT12QFIR4-02	EQT12QFER4-02	REVERSO	12000		3,54		21,2
VENTISOL	AGRATTO	ACS30QFIR4-02	ACS30QFER4-02	REVERSO	30000		3,28		61,4
VENTISOL	AGRATTO	CCS30QFIR4-02	CCS30QFER4-02	REVERSO	30000		3,28		61,4
VENTISOL	RINETTO	RNT30QFIR4-02	RNT30QFER4-02	REVERSO	30000		3,28		61,4
VENTISOL	VOGGA	VOG30QFIR4-02	VOG30QFER4-02	REVERSO	30000		3,28		61,4
VENTISOL	AGRATTO	ACST9FIR4-02	ACST9FER4-02	FRIO	9000		3,39		15,8
VENTISOL	AGRATTO	ACST12FIR4-02	ACST12FER4-02	FRIO	12000		3,37		23,2
VENTISOL	AGRATTO	ECST9FIR4-02	ECST9FER4-02	FRIO	9000		3,39		15,8
VENTISOL	AGRATTO	ECST12FIR4-02	ECST12FER4-02	FRIO	12000		3,37		23,2
VENTISOL	AGRATTO	CCST9FIR4-02	CCST9FER4-02	FRIO	9000		3,39		15,8
VENTISOL	AGRATTO	CCST12FIR4-02	CCST12FER4-02	FRIO	12000		3,37		23,2
VENTISOL	VOGGA	VOGT9FIR4-02	VOGT9FER4-02	FRIO	9000		3,39		15,8
VENTISOL	VOGGA	VOGT12FIR4-02	VOGT12FER4-02	FRIO	12000		3,37		23,2
VENTISOL	RINETTO	RNTT9FIR4-02	RNTT9FER4-02	FRIO	9000		3,39		15,8
VENTISOL	RINETTO	RNTT12FIR4-02	RNTT12FER4-02	FRIO	12000		3,37		23,2
VENTISOL	EQUATION	EQTT9FIR4-02	EQTT9FER4-02	FRIO	9000		3,39		15,8
VENTISOL	EQUATION	EQTT12FIR4-02	EQTT12FER4-02	FRIO	12000		3,37		23,2
VENTISOL	PIONNER	PIOT9FIR4-02	PIOT9FER4-02	FRIO	9000		3,39		15,8
VENTISOL	PIONNER	PIOT12FIR4-02	PIOT12FER4-02	FRIO	12000		3,37		23,2
VENTISOL	PIONNER	PIO18FIR4-02	PIO18FER4-02	FRIO	18000		3,46		33,2
VENTISOL	PIONNER	PIO22FIR4-02	PIO22FER4-02	FRIO	22000		3,32		40,2
VENTISOL	AGRATTO	ACST9QFIR4-02	ACST9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,8
VENTISOL	AGRATTO	ACST12QFIR4-02	ACST12QFER4-02	REVERSO	12000		3,41		22,9
VENTISOL	AGRATTO	ECST9QFIR4-02	ECST9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,8
VENTISOL	AGRATTO	ECST12QFIR4-02	ECST12QFER4-02	REVERSO	12000		3,41		22,9
VENTISOL	AGRATTO	CCST9QFIR4-02	CCST9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,8

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Fixa

Fornecedores: 12

Produtos: 299

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
VENTISOL	AGRATTO	CCST12QFIR4-02	CCST12QFER4-02	REVERSO	12000		3,41		22,9
VENTISOL	VOGGA	VOGT9QFIR4-02	VOGT9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,8
VENTISOL	VOGGA	VOGT12QFIR4-02	VOGT12QFER4-02	REVERSO	12000		3,41		22,9
VENTISOL	RINETTO	RNTT9QFIR4-02	RNTT9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,8
VENTISOL	RINETTO	RNTT12QFIR4-02	RNTT12QFER4-02	REVERSO	12000		3,41		22,9
VENTISOL	EQUATION	EQTT9QFIR4-02	EQTT9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,8
VENTISOL	EQUATION	EQTT12QFIR4-02	EQTT12QFER4-02	REVERSO	12000		3,41		22,9
VENTISOL	PIONNER	PIOT9QFIR4-02	PIOT9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		16,8
VENTISOL	PIONNER	PIOT12QFIR4-02	PIOT12QFER4-02	REVERSO	12000		3,41		22,9
VENTISOL	PIONNER	PIO18QFIR4-02	PIO18QFER4-02	REVERSO	18000		3,43		33,4
VENTISOL	PIONNER	PIO22QFIR4-02	PIO22QFER4-02	REVERSO	22000		3,26		40,6
VENTISOL	PIONNER	PIO30QFIR4-02	PIO30QFER4-02	REVERSO	30000		3,28		61,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA07C	CBB07C	FRIO	7000		3,24		13,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA09C	CBB09C	FRIO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA12C	CBB12C	FRIO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA18C	CBB18C	FRIO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA22C	CBB22C	FRIO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBC09C	CBD09C	REVERSO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBC12C	CBD12C	REVERSO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBC18C	CBD18C	REVERSO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBC22C	CBD22C	REVERSO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN09B	CBQ09B	FRIO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN12B	CBQ12B	FRIO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN18B	CBQ18B	FRIO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN22B	CBQ22B	FRIO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN09C	CBQ09C	FRIO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN12C	CBQ12C	FRIO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN22C	CBQ22C	FRIO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP09B	CBQ09B	REVERSO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP12B	CBQ12B	REVERSO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP18B	CBQ18B	REVERSO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP22B	CBQ22B	REVERSO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP22C	CBQ22C	REVERSO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE07A	CBH07A	FRIO	7000		3,24		13,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW07A	CBX07A	REVERSO	7000		3,24		13,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE09A	CBH09A	FRIO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW09A	CBX09A	REVERSO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE12A	CBH12A	FRIO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW12A	CBX12A	REVERSO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE18A	CBH18A	FRIO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW18A	CBX18A	REVERSO	18000		3,24		34,2

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.



## CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Fixa

Fornecedores: 12

Produtos: 299

Atualização: 07/11/2018



FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE22A	CBH22A	FRIO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW22A	CBX22A	REVERSO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07D	CBY07D	FRIO	7000		3,24		13,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07D	CBZ07D	REVERSO	7000		3,24		13,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09D	CBY09D	FRIO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09D	CBZ09D	REVERSO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12D	CBY12D	FRIO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12D	CBZ12D	REVERSO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18D	CBY18D	FRIO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18D	CBZ18D	REVERSO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22D	CBY22D	FRIO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22D	CBZ22D	REVERSO	22000		3,24		41,8

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Variável

Fornecedores: 14

Produtos: 235

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN09INT	KEN09EXT	FRIO	9000		3,24		17,4
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN12INT	KEN12EXT	FRIO	12000		3,24		22,2
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN18INT	KEN18EXT	FRIO	18000		3,24		35,5
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTX09N5VL	RX09N5VL	REVERSO	9000		3,30		16,6
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTX12N5VL	RX12N5VL	REVERSO	12000		3,54		21,3
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTX18N5VL	RX18N5VL	REVERSO	18000		3,54		30,2
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTX24N5VL	RX24N5VL	REVERSO	24000		3,48		40,8
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTXM32TVL	RXM32TVL	REVERSO	32000		3,30		58,9
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTK09P5VL	RK09P5VL	FRIO	9000		3,55		15,9
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTK12P5VL	RK12P5VL	FRIO	12000		3,45		21,5
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTK18P5VL	RK18P5VL	FRIO	18000		3,46		31,5
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTK24P5VL	RK24P5VL	FRIO	24000		3,47		42,3
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTH09P5VL	RH09P5VL	REVERSO	9000		3,48		15,9
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTH12P5VL	RH12P5VL	REVERSO	12000		3,43		21,2
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTH18P5VL	RH18P5VL	REVERSO	18000		3,52		31,7
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FTH24P5VL	RH24P5VL	REVERSO	24000		3,53		42,0
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS09PMVM7	3MXS18PMVM	REVERSO	9000		4,32		13,3
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS09PMVM7	3MXS24PMVM	REVERSO	9000		3,98		14,8
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS12PMVM7	4MXS28PMVM	REVERSO	12000		3,60		21,0
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS12PMVM7	4MXS34PMVM	REVERSO	12000		3,53		21,1
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS09PMVM7	4MXS28PMVM	REVERSO	9000		3,52		17,1
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS09PMVM7	4MXS34PMVM	REVERSO	9000		3,52		17,0
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS12PMVM7	3MXS18PMVM	REVERSO	12000		3,56		21,3
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS12PMVM7	3MXS24PMVM	REVERSO	12000		3,24		23,6
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	CTXS09PMVM9	2MXS18PMVM	REVERSO	9000		3,88		14,3
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-09A2/QRA1-2	ASW-09A2/QAR1-2	FRIO	9000		3,26		16,1
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-12A2/QRA1-2	ASW-12A2/QAR1-2	FRIO	12000		3,25		21,4
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-18A2/QRA1-2	ASW-18A2/QAR1-2	FRIO	18000		3,28		37,9
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-24A2/QRA1-2	ASW-24A2/QAR1-2	FRIO	24000		3,24		49,5
ELGIN	ELGIN	HVQI09B2IA	HVQE09B2IA	REVERSO	9000		3,26		17,0
ELGIN	ELGIN	HVQI12B2IA	HVQE12B2IA	REVERSO	12000		3,26		22,7
ELGIN	ELGIN	HVQI18B2IA	HVQE18B2IA	REVERSO	18000		3,25		34,1
ELGIN	ELGIN	HVQI24B2IA	HVQE24B2IA	REVERSO	24000		3,24		45,5
ELGIN	ELGIN	HVFI09B2IA	HVFE09B2IA	FRIO	9000		3,24		17,1
ELGIN	ELGIN	HVFI12B2IA	HVFE12B2IA	FRIO	12000		3,24		22,8
ELGIN	ELGIN	HVFI18B2IA	HVFE18B2IA	FRIO	18000		3,24		34,2
ELGIN	ELGIN	HVFI24B2IA	HVFE24B2IA	FRIO	24000		3,24		45,6
ELGIN	ELGIN	HVFI30B2IA	HVFE30B2IA	FRIO	30000		3,39		54,5
ELGIN	ELGIN	HVQI30B2IA	HVQE30B2IA	REVERSO	30000		3,32		55,7
ELGIN	ELGIN	HIFI09B2FA	HIFE09B2NA	FRIO	9000		3,27		16,9
ELGIN	ELGIN	HIFI12B2FA	HIFE12B2NA	FRIO	12000		3,36		22,0

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Variável

Fornecedores: 14

Produtos: 235

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
ELGIN	ELGIN	HIF118B2FA	HIFE18B2NA	FRIO	18000		3,24		34,1
ELGIN	ELGIN	HIF124B2FA	HIFE24B2NA	FRIO	24000		3,24		45,5
ELGIN	ELGIN	HIF130B2FA	HIFE30B2NA	FRIO	30000		3,24		57,0
ELGIN	ELGIN	HIQ109B2FA	HIQE09B2NA	REVERSO	9000		3,31		16,7
ELGIN	ELGIN	HIQ112B2FA	HIQE12B2NA	REVERSO	12000		3,24		22,8
ELGIN	ELGIN	HIQ118B2FA	HIQE18B2NA	REVERSO	18000		3,24		34,2
ELGIN	ELGIN	HIQ124B2FA	HIQE24B2NA	REVERSO	24000		3,25		45,4
ELGIN	ELGIN	HIQ130B2FA	HIQE30B2NA	REVERSO	30000		3,24		57,0
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09JGC	AOBR09JGC	FRIO	9000		3,34		16,6
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09LGC	AOBR09LGC	REVERSO	9000		3,34		16,6
FUJITSU	FUJITSU	ASBA12LGC	AOBR12LGC	REVERSO	12000		3,35		22,1
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18LEC	AOBR18LEC	REVERSO	18000		3,30		33,6
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18JCC	AOBR18JCC	FRIO	18000		3,34		33,2
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30JFC	AOBR30JFT	FRIO	27000		3,41		48,7
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30LFC	AOBR30LFT	REVERSO	27000		3,24		51,2
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LFC	AOBR24LFL	REVERSO	24000		3,26		45,4
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09LJCA	AOBG09LJC	REVERSO	9000		4,06		13,7
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12LJCA	AOBG12LJC	REVERSO	12000		3,66		20,2
FUJITSU	FUJITSU	ASBG15LJCA	AOBG15LJC	REVERSO	15000		3,36		27,5
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09LMCA	AOBG09LMCA	REVERSO	9000		3,56		15,5
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12LMCA	AOBG12LMCA	REVERSO	12000		3,32		22,3
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09JMCA	AOBG09JMCA	FRIO	9000		3,56		15,5
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12JMCA	AOBG12JMCA	FRIO	12000		3,32		22,3
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JMCA	AOBR24JMLA	FRIO	22000		3,24		41,8
FUJITSU	FUJITSU	ASBG18JFBB	AOBG18JFCB	FRIO	18000		3,30		33,6
FUJITSU	FUJITSU	ASBG24JFBC	AOBG24JFCC	FRIO	24000		3,26		45,4
FUJITSU	FUJITSU	ASBG30JFBB	AOBG30JFTB	FRIO	27000		3,24		51,2
FUJITSU	FUJITSU	ASBG18LFCA	AOBG18LFCB	REVERSO	18000		3,30		33,6
FUJITSU	FUJITSU	ASBG24LFCA	AOBG24LFCC	REVERSO	24000		3,26		45,4
FUJITSU	FUJITSU	ASBG30LFBB	AOBG30LFTB	REVERSO	27000		3,24		51,2
FUJITSU	FUJITSU	ASBG36JMTA	AOBG36JMTA	FRIO	31000		3,24		58,8
FUJITSU	FUJITSU	ASBG36LMTA	AOBG36LMTA	REVERSO	31000		3,24		58,8
GREE	GREE	GWC09MA-D3DNC1F/I	GWC09MA-D3DNC1F/O	FRIO	9000		3,28		16,9
GREE	GREE	GWH09MA-D3DNC1F/I	GWH09MA-D3DNC1F/O	REVERSO	9000		3,28		16,9
GREE	GREE	GWC12MB-D3DNC1F/I	GWC12MB-D3DNC1F/O	FRIO	12000		3,24		22,8
GREE	GREE	GWH12MB-D3DNC1F/I	GWH12MB-D3DNC1F/O	REVERSO	12000		3,24		22,8
GREE	GREE	GWH09UB-D3DNA3D/I	GWH09UB-D3DNA3D/O	REVERSO	9000		4,00		13,9
GREE	GREE	GWH12UB-D3DNA3D/I	GWH12UB-D3DNA3D/O	REVERSO	12000		3,61		20,5
GREE	GREE	GWH09TB-D3DNA1C/I	GWH09TB-D3DNA1C/O	REVERSO	9000		4,79		11,6
GREE	GREE	GWH12TB-D3DNA1C/I	GWH12TB-D3DNA1C/O	REVERSO	12000		3,80		19,4
GREE	GREE	GWC09QA-D3DNB8M/I	GWC09QA-D3DNB8M/O	FRIO	9000		3,24		17,1

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Variável

Fornecedores: 14

Produtos: 235

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
GREE	GREE	GWC12QC-D3DNB8M/I	GWC12QC-D3DNB8M/O	FRIO	12000		3,26		22,7
GREE	GREE	GWC18QD-D3DNB8M/I	GWC18QD-D3DNB8M/O	FRIO	18000		3,24		34,2
GREE	GREE	GWC24QE-D3DNB8M/I	GWC24QE-D3DNB8M/O	FRIO	24000		3,24		45,6
GREE	GREE	GWH09QA-D3DNB8M /I	GWH09QA-D3DNB8M /O	REVERSO	9000		3,24		17,1
GREE	GREE	GWH12QC-D3DNB8M /I	GWH12QC-D3DNB8M /O	REVERSO	12000		3,26		22,7
GREE	GREE	GWH18QD-D3DNB8M /I	GWH18QD-D3DNB8M /O	REVERSO	18000		3,24		34,2
GREE	GREE	GWH24QE-D3DNB8M /I	GWH24QE-D3DNB8M /O	REVERSO	24000		3,24		45,6
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG09INT	DG09EXT	FRIO	9000		3,24		16,9
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG12INT	DG12EXT	FRIO	12000		3,24		22,5
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG18INT	DG18EXT	FRIO	18000		3,25		35,9
INGERSOLL RAND	TRANE	4MXW1609A1000BA	4TXK1609A1000BA	REVERSO	9000		3,24		18,2
INGERSOLL RAND	TRANE	4MXW1624A1000BA	4TXK1624A1000BA	REVERSO	24000		3,36		42,1
INGERSOLL RAND	TRANE	4MYW1609A1000BA	4TYK1609A1000BA	FRIO	9000		3,24		18,8
INGERSOLL RAND	TRANE	4MYW1624A1000BA	4TYK1624A1000BA	FRIO	24000		3,35		40,8
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 09QC BB	KOHI 09QC	REVERSO	9000		3,55		15,6
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 09QC CC	KOHI 09QC	REVERSO	9000		3,55		15,6
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 09QC CP	KOHI 09QC	REVERSO	9000		3,55		15,6
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 09FC 1HX	KOHI 09FC 1HX	FRIO	9000		3,24		17,1
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 09QC 1HX	KOHI 09QC 1HX	REVERSO	9000		3,24		17,1
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 12FC 1HX	KOHI 12FC 1HX	FRIO	12000		3,24		22,8
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 12QC 1HX	KOHI 12QC 1HX	REVERSO	12000		3,24		22,8
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 18FC 1HX	KOHI 18FC 1HX	FRIO	18000		3,24		34,2
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 18QC 1HX	KOHI 18QC 1HX	REVERSO	18000		3,24		34,2
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 22FC 1HX	KOHI 22FC 1HX	FRIO	22000		3,24		41,8
KOMLOG	KOMEKO	KOHI 22QC 1HX	KOHI 22QC 1HX	REVERSO	22000		3,24		41,8
LG	LG	ASNQ092BRG2	ASUQ092BRG2	FRIO	9000		3,30		16,8
LG	LG	USNQ092WSG3	USUQ092WSG3	FRIO	9000		3,24		17,1
LG	LG	USNQ122HSG3	USUQ122HSG3	FRIO	11500		3,24		21,8
LG	LG	ASNQ122BRG2	ASUQ122BRG2	FRIO	12000		3,24		22,8
LG	LG	ASNQ182CRG2	ASUQ182CRG2	FRIO	18000		3,30		33,6
LG	LG	USNQ182CSG3	USUQ182CSG3	FRIO	18000		3,30		33,6
LG	LG	ASNQ242CRG2	ASUQ242CRG2	FRIO	22000		3,24		41,8
LG	LG	USNQ242CSG3	USUQ242CSG3	FRIO	22000		3,24		41,8
LG	LG	USNW092WSG3	USUW092WSG3	REVERSO	9000		3,24		17,1
LG	LG	USNW122HSG3	USUW122HSG3	REVERSO	11500		3,24		21,8
LG	LG	ASNW122BRG2	ASUW122BRG2	REVERSO	12000		3,24		22,8
LG	LG	ASNW182CRG2	ASUW182CRG2	REVERSO	18000		3,30		33,6
LG	LG	USNW182CSG3	USUW182CSG3	REVERSO	18000		3,30		33,6
LG	LG	ASNW242CRG2	ASUW242CRG2	REVERSO	22000		3,24		41,8
LG	LG	USNW242CSG3	USUW242CSG3	REVERSO	22000		3,24		41,8
LG	LG	ASNW092BRG2	ASUW092BRG2	REVERSO	9000		3,30		16,8

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

# CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Variável

Fornecedores: 14

Produtos: 235

Atualização: 07/11/2018



FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
LG	LG	USNQ092WSA0	USUQ092WSA0	FRIO	9000		3,24		17,1
LG	LG	USNQ122HSA0	USUQ122HSA0	FRIO	11500		3,24		21,8
LG	LG	S4NQ09WA5WB	S4UQ09WA5WB	FRIO	9000		3,24		17,1
LG	LG	S4NQ12JA3WC	S4UQ12JA3WC	FRIO	12000		3,24		22,8
LG	LG	S4NQ18KL3WB	S4UQ18KL3WB	FRIO	18000		3,24		34,2
LG	LG	S4NQ24K23WD	S4UQ24K23WD	FRIO	22000		3,26		41,6
LG	LG	S4NW09WA5WA	S4UW09WA5WA	REVERSO	9000		3,24		17,1
LG	LG	S4NW12JA3WA	S4UW12JA3WA	REVERSO	12000		3,24		22,8
LG	LG	S4NW18KL3WA	S4UW18KL3WA	REVERSO	18000		3,24		34,2
LG	LG	S4NW24KE3W1	S4UW24KE3W1	REVERSO	22000		3,24		41,8
LG	LG	S4NW31V43B1	S4UW31V43B1	REVERSO	31000		3,24		58,9
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KVPBSNNAZ	AR09KVPBSNXAZ	FRIO	9000		3,34		16,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KVSPBGMNAZ	AR12KVSPBGMXAZ	FRIO	12000		3,26		22,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18KVSPSGMNAZ	AR18KVSPSGMXAZ	FRIO	18000		3,48		31,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KSSPBGMAZ	AR09KSSPBGMAZ	REVERSO	9000		3,27		16,9
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KSSPBGMAZ	AR12KSSPBGMAZ	REVERSO	12000		3,26		22,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18KSSPBGMAZ	AR18KSSPBGMAZ	REVERSO	18000		3,48		31,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24KSSPASNAZ	AR24KSSPASNAZ	REVERSO	24000		3,48		42,4
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09MSSPBGMAZ	AR09MSSPBGMAZ	REVERSO	9000		3,24		17,1
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12MSSPBGMAZ	AR12MSSPBGMAZ	REVERSO	12000		3,38		21,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18MSSPBGMAZ	AR18MSSPBGMAZ	REVERSO	18000		3,24		34,2
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09MVPBGMNAZ	AR09MVPBGMNAZ	FRIO	9000		3,24		17,1
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12MVPBGMNAZ	AR12MVPBGMNAZ	FRIO	12000		3,29		22,5
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24MVPBGMNAZ	AR24MVPBGMNAZ	FRIO	24000		3,24		43,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12MVPXAWKNAZ	AR12MVPXAWKXAZ	FRIO	12000		3,26		22,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09MVPXAWKNAZ	AR09MVPXAWKXAZ	FRIO	9000		3,77		14,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09NSPXBWKNNAZ	AR09NSPXBWKNNAZ	REVERSO	8500		3,24		17,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12NSPXBWKNNAZ	AR12NSPXBWKNNAZ	REVERSO	12000		3,26		24,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18NSPXBWKNNAZ	AR18NSPXBWKNNAZ	REVERSO	18000		3,24		35,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24NSPXBWKNNAZ	AR24NSPXBWKNNAZ	REVERSO	22000		3,24		41,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12NVFPCWKNAZ	AR12NVFPCWKXAZ	FRIO	11500		3,24		21,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18NVFPCWKNAZ	AR18NVFPCWKXAZ	FRIO	17000		3,24		32,3
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24NVFPCWKNAZ	AR24NVFPCWKXAZ	FRIO	22000		3,32		40,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVCA09C5	38FVCA09C5	FRIO	9000		3,49		15,9
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVQA09C5	38FVQA09C5	REVERSO	9000		3,37		16,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVCA12C5	38FVCA12C5	FRIO	12000		3,34		22,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVQA12C5	38FVQA12C5	REVERSO	12000		3,43		21,5
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVCA18C5	38FVCA18C5	FRIO	18000		3,30		33,6
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVQA18C5	38FVQA18C5	REVERSO	18000		3,39		32,7
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVCA22C5	38FVCA22C5	FRIO	22000		3,36		40,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVQA22C5	38FVQA22C5	REVERSO	22000		3,25		41,7

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

# CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Variável

Fornecedores: 14

Produtos: 235

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC09C5	38LVCC09C5	FRIO	9000		3,40		16,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC09C5	38LVQC09C5	REVERSO	9000		3,30		16,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC12C5	38LVCC12C5	FRIO	12000		3,29		22,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC12C5	38LVQC12C5	REVERSO	12000		3,34		22,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCD18C5	38LVCD18C5	FRIO	18000		3,41		32,5
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC18C5	38LVQC18C5	REVERSO	18000		3,46		32,0
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC22C5	38LVCC22C5	FRIO	22000		3,31		40,9
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC22C5	38LVQC22C5	REVERSO	22000		3,30		41,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42VFCA09M5	38VFCA09M5	FRIO	9000		3,30		16,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42VFQA09M5	38VFQA09M5	REVERSO	9000		3,30		16,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42VFCA12M5	38VFCA12M5	FRIO	12000		3,25		22,7
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42VFQA12M5	38VFQA12M5	REVERSO	12000		3,30		22,4
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42VFCA18M5	38VFCA18M5	FRIO	18000		3,24		34,2
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42VFQA18M5	38VFQA18M5	REVERSO	18000		3,30		33,6
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42VFCA22M5	38VFCA22M5	FRIO	22000		3,25		41,7
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42VFQA22M5	38VFQA22M5	REVERSO	22000		3,25		41,7
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBCA09M5	38MBCA09M5	FRIO	9000		3,46		16,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBQA09M5	38MBQA09M5	REVERSO	9000		3,36		16,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBCA12M5	38MBCA12M5	FRIO	12000		3,35		22,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBQA12M5	38MBQA12M5	REVERSO	12000		3,25		22,7
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBCA18M5	38MBCA18M5	FRIO	18000		3,40		32,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBQA18M5	38MBQA18M5	REVERSO	18000		3,40		32,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBCA24M5	38MBCA24M5	FRIO	24000		3,40		43,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBQA24M5	38MBQA24M5	REVERSO	24000		3,40		43,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBCB09M5	38MBCB09M5	FRIO	9000		3,35		16,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	42MBCB12M5	38MBCB12M5	FRIO	12000		3,30		22,4
VENTISOL	AGRATTO	ICS9FIR4-02	ICS9FER4-02	FRIO	9000		3,49		15,3
VENTISOL	AGRATTO	ICS9QFIR4-02	ICS9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		15,8
VENTISOL	AGRATTO	ICS12FIR4-02	ICS12FER4-02	FRIO	12000		3,62		18,8
VENTISOL	AGRATTO	ICS12QFIR4-02	ICS12QFER4-02	REVERSO	12000		3,24		21,1
VENTISOL	AGRATTO	ICS18FIR4-02	ICS18FER4-02	FRIO	18000		3,45		31,2
VENTISOL	AGRATTO	ICS18QFIR4-02	ICS18QFER4-02	REVERSO	18000		3,24		31,5
VENTISOL	AGRATTO	ICS24FIR4-02	ICS24FER4-02	FRIO	24000		3,27		45,4
VENTISOL	AGRATTO	ICS24QFIR4-02	ICS24QFER4-02	REVERSO	24000		3,25		46,1
VENTISOL	AGRATTO	ICS30FIR4-02	ICS30FER4-02	FRIO	30000		3,40		51,1
VENTISOL	AGRATTO	DCS9FIR4-02	DCS9FER4-02	FRIO	9000		3,49		15,3
VENTISOL	AGRATTO	DCS9QFIR4-02	DCS9QFER4-02	REVERSO	9000		3,24		15,8
VENTISOL	AGRATTO	DCS12FIR4-02	DCS12FER4-02	FRIO	12000		3,62		18,8
VENTISOL	AGRATTO	DCS12QFIR4-02	DCS12QFER4-02	REVERSO	12000		3,24		21,1
VENTISOL	AGRATTO	DCS18FIR4-02	DCS18FER4-02	FRIO	18000		3,45		31,2
VENTISOL	AGRATTO	DCS18QFIR4-02	DCS18QFER4-02	REVERSO	18000		3,24		31,5

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Hi-Wall - Rotação Variável

Fornecedores: 14

Produtos: 235

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			127V	220V	127 V	220 V
VENTISOL	AGRATTO	DCS24FIR4-02	DCS24FER4-02	FRIO	24000		3,27		45,4
VENTISOL	AGRATTO	DCS24QFIR4-02	DCS24QFER4-02	REVERSO	24000		3,25		46,1
VENTISOL	AGRATTO	DCS30FIR4-02	DCS30FER4-02	FRIO	30000		3,40		51,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF09C	CBG09C	FRIO	9000		3,26		17,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ09C	CBM09C	REVERSO	9000		3,26		17,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF12C	CBG12C	FRIO	12000		3,26		22,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ12C	CBM12C	REVERSO	12000		3,26		22,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF18C	CBG18C	FRIO	18000		3,26		34,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ18C	CBM18C	REVERSO	18000		3,26		34,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF22C	CBG22C	FRIO	22000		3,26		41,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ22C	CBM22C	REVERSO	22000		3,26		41,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF09D	CBG09D	FRIO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF12D	CBG12D	FRIO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF18D	CBG18D	FRIO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF22D	CBG22D	FRIO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ09D	CBM09D	REVERSO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ12D	CBM12D	REVERSO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ18D	CBM18D	REVERSO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ22D	CBM22D	REVERSO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF09E	CBG09E	FRIO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF12E	CBG12E	FRIO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF18E	CBG18E	FRIO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF22E	CBG22E	FRIO	22000		3,24		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ09E	CBM09E	REVERSO	9000		3,24		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ12E	CBM12E	REVERSO	12000		3,24		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ18E	CBM18E	REVERSO	18000		3,24		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ22E	CBM22E	REVERSO	22000		3,24		41,8

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

### Split Piso-Teto - Rotação Fixa Monofásico

Fornecedores: 1

Produtos: 6

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	TENSÃO [V]	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA					
HITACHI	HITACHI	RPC24C3P	RAP18B3L	FRIO	220	19000	3,37	34,7
HITACHI	HITACHI	RPC48C3P	RAP36B3L	FRIO	220	36000	3,24	68,5
HITACHI	HITACHI	RPC18C3P	RAP18B3L	FRIO	220	18000	3,26	34,0
HITACHI	HITACHI	RPC18C3P	RAP18B3Q	REVERSO	220	18000	3,26	34,0
HITACHI	HITACHI	RPC18C3P	RAP18C3L	FRIO	220	18000	3,28	33,8
HITACHI	HITACHI	RPC48C3P	RAP36C3L	FRIO	220	36000	3,24	68,5

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.



## CONDICIONADORES DE AR

### Split Piso-Teto - Rotação Fixa Trifásico

Fornecedores: 2

Produtos: 5

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	TENSÃO [V]	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA					
GREE	GREE	GTH60D3CI	GHCN60NF3CO	FRIO	220	56000	3,25	106,1
GREE	GREE	GTH60D3CI	GHCN60NH3CO	FRIO	380	56000	3,25	106,1
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCX0536C10R0BL	4TTK0536D6000AL	FRIO	220	36000	3,28	77,4
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCX0548C10R0BL	4TTK0548D6000AL	FRIO	220	48000	3,41	88,9
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWX0548C10R0BL	4TWK0548D6000AL	REVERSO	220	48000	3,42	87,8

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Piso-Teto - Rotação Variável Monofásico

Fornecedores: 2

Produtos: 3

Atualização: 07/11/2018



FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	TENSÃO [V]	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA					
FUJITSU	FUJITSU	ABBA30LCT	AOBA30LFTL	REVERSO	220	29000	3,36	53,1
LG	LG	AVNW36GM1P0	AVUW36GM1P0	REVERSO	220	30000	3,24	56,9
LG	LG	AVNW48GM2P0	AVUW48GM2P0	REVERSO	220	47000	3,24	89,3

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

### Split Cassete - Rotação Fixa Monofásico

Fornecedores: 2

Produtos: 4

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	TENSÃO [V]	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA					
HITACHI	HITACHI	RCI24B3P	RAP18B3L	FRIO	220	19000	3,47	33,7
HITACHI	HITACHI	RCI24C3P	RAP18B3P	FRIO	220	18000	3,26	34,0
INGERSOLL-RAND	TRANE	2MCC0518C10R0AL	4TTK0518D1000AL	FRIO	220	18000	3,34	35,6
INGERSOLL-RAND	TRANE	2MWC0518C10R0AL	4TWK0518D1000AL	REVERSO	220	18000	3,28	35,9

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Cassete - Rotação Fixa Trifásico

Fornecedores: 1

Produtos: 3

Atualização: 07/11/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	TENSÃO [V]	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA					
INGERSOLL-RAND	TRANE	2MWC0536C10R0AL	4TWK0536D1000AL	REVERSO	220	36000	3,24	69,0
INGERSOLL-RAND	TRANE	2MCC0548C10R0AL	4TTK0548D6000AL	FRIO	220	48000	3,43	85,6
INGERSOLL-RAND	TRANE	2MWC0548C10R0AL	4TWK0548D6000AL	REVERSO	220	48000	3,32	85,1

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

### Split Cassete - Rotação Variável Monofásico

Fornecedores: **3**  
 Produtos: **13**

Atualização: **07/11/2018**



FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	TENSÃO [V]	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA					
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FCQ30AVL	RZQ30AVL	REVERSO	220	31000	3,79	47,0
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FCQ36AVL	RZQ36AVL	REVERSO	220	35000	3,26	61,3
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FCQ42AVL	RZQ42AVL	REVERSO	220	41000	3,41	68,8
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FCQ48AVL	RZQ48AVL	REVERSO	220	46000	3,29	80,0
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FCQ36KVL	RZR36LUVL	FRIO	220	36000	3,66	55,7
DAIKIN MCQUAY	DAIKIN	FCQ42KVL	RZR42LUVL	FRIO	220	42000	3,34	74,2
FUJITSU	FUJITSU	AUBA30LCL	AOBA30LFTL	REVERSO	220	29000	3,36	53,1
FUJITSU	FUJITSU	AUBG45LRLA	AOBG45LBTA	REVERSO	220	42000	3,24	79,8
LG	LG	ATNQ18GPLE5	AUUQ18GH2	FRIO	220	17000	3,46	30,2
LG	LG	ATNW18GPLP0	ATUW18GPLP0	REVERSO	220	18000	3,24	34,2
LG	LG	ATNW24GPLP0	ATUW24GPLP0	REVERSO	220	24000	3,24	45,6
LG	LG	ATNW36GMLP0	ATUW36GMLP0	REVERSO	220	31000	3,24	58,8
LG	LG	ATNW48GMLP0	ATUW48GMLP0	REVERSO	220	47000	3,24	89,3

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Split Cassete - Rotação Variável Trifásico

Fornecedores: 1

Produtos: 2

Atualização: 07/11/2018



FORNECEDOR	MARCA	MODELO		VERSÃO	TENSÃO [V]	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA					
FUJITSU	FUJITSU	AUBA45LCL	AOBD45LATV	REVERSO	380	42000	3,31	78,1
FUJITSU	FUJITSU	AUBG45LRLA	AOBG45LATV	REVERSO	380	42000	3,31	78,1

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.