

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE

2, rue de l'Union – 92565 Reuil-Malmaison Cedex
Téléphone : (33) 01 55 68 55 68

Reuil-Malmaison, le **12/10/2021**

Nombre de pages : 8

Emetteur : Romain Blot	Destinataire : Interne	Société :
Objet : Directive équipements sous pression Produits Chauffage Climatisation Mitsubishi Electric		

Madame, Monsieur,

Tout équipement ou ensemble dont la pression maximale de service est supérieure à 0,5 bar et destiné au marché de l'Union Européenne est soumis à la Directive Equipement Sous Pression (DESP 97/23/CE ou 2014/68/UE suivant l'année de fabrication) et doit porter le marquage CE correspondant.

Cette directive fixe les **exigences minimales de sécurité pour la conception et la fabrication des équipements sous pression mis sur le marché européen**. Les systèmes frigorifiques de Mitsubishi Electric sont donc concernés par cette directive, et sont conçus et fabriqués de manière à respecter ces exigences.

Les équipements sous pression sont **classés par catégorie de risque croissant de I à IV** en fonction notamment des pressions maximales tolérées, des volumes pressurisés ou du type de fluide sous pression.

La réglementation française (arrêté du 20 novembre 2017 et CTP systèmes frigorifiques 2020) **impose un suivi durant l'exploitation des systèmes frigorifiques sous pression de catégorie de risque supérieure ou égale à II**. Pour ces systèmes frigorifiques sous pression, l'application du CTP 2020 permet une conformité réglementaire.

Pour les **systèmes frigorifiques sous pression de catégorie de risque I au plus**, et soumis à l'une des directives suivantes au moins :

- Directive Machine 89/392/CEE ou 95/16/CE ou 2006/42/UE
- Directive Basse Tension 73/23/CEE ou 2006/95/CE ou 2014/35/UE

aucun suivi en exploitation n'est nécessaire. Pour ces produits, la DESP n'est pas citée dans leur Déclaration de Conformité UE.

Se trouve ci-après la liste des produits Mitsubishi Electric de catégorie I au plus (et soumis à au moins la Directive Machine ou Basse Tension)

Ils font partis des équipements sous pression NON SOUMIS au suivi en exploitation.

Vous souhaitant bonne réception de ces informations.

Sincères salutations.

Romain Blot
Responsable Réglementation et Relations institutionnelles
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE Succursale française

Liste des produits Mitsubishi Electric de catégorie I au plus, donc non soumis au suivi en service

Groupes Extérieurs MUZ-AP

MUZ-AP15VG
MUZ-AP20VG
MUZ-AP25VG
MUZ-AP35VG
MUZ-AP42VG
MUZ-AP50VG
MUZ-AP60VG
MUZ-AP71VG

Unités Intérieures MSZ-AP

MSZ-AP15VG(K)
MSZ-AP20VG(K)
MSZ-AP25VG(K)
MSZ-AP35VG(K)
MSZ-AP42VG(K)
MSZ-AP50VG(K)
MSZ-AP60VG
MSZ-AP71VG

Groupes Extérieurs MUZ-DM

MUZ-DM25VA
MUZ-DM35VA

Unités Intérieures MSZ-DM

MSZ-DM25VA
MSZ-DM35VA

Groupes Extérieurs MUZ-EF

MUZ-EF25VE
MUZ-EF35VE
MUZ-EF42VE
MUZ-EF50VE
MUZ-EF25VG
MUZ-EF35VG
MUZ-EF42VG
MUZ-EF50VG

Unités Intérieures MSZ-EF

MSZ-EF18VE
MSZ-EF25VE
MSZ-EF35VE
MSZ-EF42VE
MSZ-EF50VE
MSZ-EF18VG(K)
MSZ-EF25VE(K)
MSZ-EF35VE(K)
MSZ-EF42VE(K)
MSZ-EF50VE(K)

Groupes Extérieurs MUZ-SF

MUZ-SF25VE
MUZ-SF35VE
MUZ-SF42VE
MUZ-SF50VE

Unités Intérieures MSZ-SF

MSZ-SF15VA
MSZ-SF20VA
MSZ-SF25VE
MSZ-SF35VE
MSZ-SF42VE
MSZ-SF50VE

Groupes Extérieurs MUZ-GF

MUZ-GF60VE
MUZ-GF71VE

Unités Intérieures MSZ-GF

MSZ-GF60VE
MSZ-GF71VE

Groupes Extérieurs MUZ-HR

MUZ-HR25VF
MUZ-HR35VF
MUZ-HR42VF
MUZ-HR50VF
MUZ-HR60VF
MUZ-HR71VF

Unités Intérieures MSZ-HR

MSZ-HR25VF
MSZ-HR35VF
MSZ-HR42VF
MSZ-HR50VF
MSZ-HR60VF
MSZ-HR71VF

Groupes Extérieurs MUZ-HJ

MUZ-HJ25VA
MUZ-HJ35VA
MUZ-HJ50VA
MUZ-HJ60VA
MUZ-HJ71VA

Unités Intérieures MSZ-HJ

MSZ-HJ25VA
MSZ-HJ35VA
MSZ-HJ50VA
MSZ-HJ60VA
MSZ-HJ71VA

Groupes Extérieurs MUZ-FH

MUZ-FH25VEHZ
MUZ-FH35VEHZ
MUZ-FH50VEHZ

Unités Intérieures MSZ-FH

MSZ-FH25VE
MSZ-FH35VE
MSZ-FH50VE

Groupes Extérieurs MUFZ-KJ

MUFZ-KJ25VEHZ
MUFZ-KJ35VEHZ
MUFZ-KJ50VEHZ

Unités Intérieures MFZ-KJ

MFZ-KJ25VE2
MFZ-KJ35VE2
MFZ-KJ50VE2

Unités Intérieures MFZ-KT

MFZ-KT25VG
MFZ-KT35VG
MFZ-KT50VG
MFZ-KT60VG

Unités Intérieures MLZ-KA

MLZ-KA25VA
MLZ-KA35VA
MLZ-KA50VA

Unités Intérieures SLZ

SLZ-KA25VAQ/L
SLZ-KA35VAQ/L
SLZ-KA50VAQ/L
SLZ-M15FA
SLZ-M25FA
SLZ-M35FA
SLZ-M50FA
SLZ-M60FA

Unités Intérieures SEZ

SEZ-KD25VAQ
SEZ-KD35VAQ
SEZ-KD50VAQ
SEZ-KD60VAQ
SEZ-KD71VAQ
SEZ-M25VA
SEZ-M35VA
SEZ-M50VA

Groupes Extérieurs MXZ

MXZ-2DM40VA
MXZ-3DM50VA
MXZ-2HA40VF
MXZ-3HA50VF
MXZ-2D33VA
MXZ-2D42VA2
MXZ-2C52VA
MXZ-2D53VA
MXZ-2D53VA2
MSZ-3E54VA
MXZ-3E68VA
MXZ-4E72VA
MXZ-4E83VA
MXZ-5E102VA
MXZ-6D122VA2
MXZ-2F33VF
MXZ-2F42VF

MXZ-2F53VF
MXZ-4F72VF
MXZ-2E53VAHZ
MXZ-4E83VAHZ
MXZ-2F53VFHZ

Groupes Extérieurs SUZ-M VA

SUZ-M25VA
SUZ-M35VA
SUZ-M50VA
SUZ-M60VA
SUZ-M71VA

Groupes Extérieurs SUZ-KA VA

SUZ-KA25VA6
SUZ-KA35VA6
SUZ-KA50VA6

Groupes Extérieurs PUHZ-P HA

PUHZ-P100VHA4
PUHZ-P100YHA2
PUHZ-P125VHA3R2
PUHZ-P125YHA
PUHZ-P140VHA3
PUHZ-P140YHA

Groupes Extérieurs PUHZ-P KA

PUHZ-P100VKA
PUHZ-P100YKA
PUHZ-P125VKA
PUHZ-P125YKA
PUHZ-P140VKA
PUHZ-P140YKA
PUHZ-P200YKA
PUHZ-P250YKA

Groupes Extérieurs PUHZ-SW KA

PUHZ-SW50VKA
PUHZ-SW100VKA
PUHZ-SW100YKA
PUHZ-SW120VKA
PUHZ-SW120YKA
PUHZ-SW140VKA
PUHZ-SW140YKA

Groupes Extérieurs PUHZ-SW HA

PUHZ-SW75VHA
PUHZ-SW100VHA
PUHZ-SW100YHA
PUHZ-SW120VHA
PUHZ-SW120YHA
PUHZ-SW140VHA
PUHZ-SW140YHA

Groupes Extérieurs PUHZ-RP

PUHZ-RP200YKA
PUHZ-RP250YKA

Groupes Extérieurs PUAH-ZRP

PUHZ-ZRP35VKA
PUHZ-ZRP50VKA
PUHZ-ZRP60VHA
PUHZ-ZRP71VHA
PUHZ-ZRP71VHA4
PUHZ-ZRP100VKA
PUHZ-ZRP100YKA
PUHZ-ZRP125VKA
PUHZ-ZRP125YKA3
PUHZ-ZRP140VKA
PUHZ-ZRP140YKA

Groupes Extérieurs PUAH-SHW

PUHZ-SHW80VHA
PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112YHA
PUHZ-SHW140YHA

Groupes Extérieurs PUAH-ZM

PUZ-ZM35VKA
PUZ-ZM50VKA
PUZ-ZM60VHA
PUZ-ZM71VHA

Groupes Extérieurs PUAH-M

PUZ-M100VKA
PUZ-M100YKA
PUZ-M125VKA
PUZ-M125YKA
PUZ-M140VKA
PUZ-M140YKA

Groupes Extérieurs SUZ-SA VA

SUZ-SA71VA3
SUZ-SA100VA2

Groupes Extérieurs PUAH-SP

PUHZ-SP100YKA
PUHZ-SP125VKA
PUHZ-SP125YKA
PUHZ-SP140VKA
PUHZ-SP140YKA

Unités Intérieures PLA-RP

PLA-RP35BA
PLA-RP50BA
PLA-RP60BA
PLA-RP71BA2
PLA-RP100BA2
PLA-RP125BA2
PLA-RP140BA2

Unités Intérieures PLA-ZRP

PLA-ZRP35BA
PLA-ZRP50BA
PLA-ZRP60BA
PLA-ZRP71BA
PLA-ZRP100BA

PLA-ZRP125BA
PLA-ZRP140BA

Unités Intérieures PLA-M

PLA-M35EA
PLA-M50EA
PLA-M60EA
PLA-M71EA2
PLA-M100EA2
PLA-M125EA2
PLA-M140EA2

Unités Intérieures PEAD-RP

PEAD-RP35JAQ
PEAD-RP50JAQ
PEAD-RP60JAQ
PEAD-RP71JAQ
PEAD-RP100JAQ
PEAD-RP125JAQ
PEAD-RP140JAQ

Unités Intérieures PEAD-M

PEAD-M35JA
PEAD-M50JA
PEAD-M60JA
PEAD-M71JA
PEAD-M100JA
PEAD-M125JA
PEAD-M140JA

Unités Intérieures PKA-RP

PKA-RP35HAL
PKA-RP50HAL
PKA-RP60KAL
PKA-RP71KAL
PKA-RP100KAL

Unités Intérieures PKA-RP

PKA-M35HA
PKA-M35LA
PKA-M50HA
PKA-M50LA
PKA-M60KA
PKA-M71KA
PKA-M100KA

Unités Intérieures PCA-RP

PCA-RP35KAQ
PCA-RP50KAQ
PCA-RP60KAQ
PCA-RP71HAQ
PCA-RP71KAQ
PCA-RP100KAQ
PCA-RP125KAQ
PCA-RP140KAQ

Unités Intérieures PCA-M

PCA-M35KA
PCA-M50KA
PCA-M60KA
PCA-M71HA
PCA-M71KA
PCA-M100KA
PCA-M125KA
PCA-M140KA

Groupes Extérieurs PUHZ-SW AA

PUHZ-SW75VAA
PUHZ-SW75YAA
PUHZ-SW100VAA
PUHZ-SW100YAA

Groupes Extérieurs PUHZ-SW HA

PUHZ-SW75VHA
PUHZ-SW100VHA
PUHZ-SW100YHA
PUHZ-SW120VHA
PUHZ-SW120YHA

Groupes Extérieurs PUHZ-SHW HA

PUHZ-SHW80VHA
PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SW112YHA
PUHZ-SW140YHA

Groupes Extérieurs PUHZ-SHW AA

PUHZ-SHW80VAA
PUHZ-SHW80YAA
PUHZ-SHW112VAA
PUHZ-SHW112YAA

Groupes Extérieurs PUHZ-W HA

PUHZ-W50VHA
PUHZ-W85VHA
PUHZ-W112VHA

Groupes Extérieurs PUHZ-W AA

PUHZ-W60VAA
PUHZ-W85VAA
PUHZ-W112VAA
PUHZ-W112YAA

Groupes Extérieurs PUHZ-HW HA

PUHZ-HW140VHA
PUHZ-HW140YHA

Groupes Extérieurs SUZ-SWM VA

SUZ-SWM40VA
SUZ-SWM60VA
SUZ-SWM80VA

Unités intérieures ERS(C/E)-(V/Y)M(6/9)(E)D

ERSC-VM6D
ERSC-YM9D
ERSE-YM9ED

Unités intérieures ERSD-(V/Y)M(6/9)D

ERSD-VM6D

ERSD-YM9D

Unités intérieures ERSTC-(V/Y)M(6/9)(E)D**

ERST20C-VM6D

ERST20C-YM9D

ERST30C-VM6ED

ERST30C-YM9ED

Unités intérieures ERSTD-(V/Y)M(6/9)(E)D**

ERST17D-VM6D

ERST20D-VM6D

ERST20D-YM9D

ERST30D-VM6ED

ERST30D-YM9ED

Unités intérieures ERPX-VM6D

ERPX-VM6D

Unités intérieures ERPTX-VM6(E)D**

ERPT20X-VM6D

ERPT30X-VM6ED

Groupe Extérieur SODU 2 M

SODU 2 M

Unités intérieures -DHW270

S-DHW270.UI

M-DHW270