

# DR | DRAGON<sup>MC</sup>

## AÉROCONVECTEUR DE PLAFOND



### L'AUTHENTIQUE DRAGON !

La conception du Dragon lui permet de remuer sans relâche l'air chaud stagnant normalement au plafond et de le mélanger à l'air plus frais de l'ensemble de la pièce afin d'uniformiser la température et d'économiser l'énergie. Le Dragon est offert dans une gamme de puissances allant de 2000 W à 10 000 W, à des tensions variant de 208 V à 600 V. Le Dragon peut être installé en surface ou encastré dans un plafond suspendu à au moins 8 pieds du plancher.

#### HAUSSE DE TEMPÉRATURE RAPIDE PAR RÉCUPÉRATION DE LA CHALEUR

#### CHOIX DE PUISSANCE ALLANT DE 2000 W À 10 000 W

#### PERFORMANCE SUPÉRIEURE ÉLÉMENTS EN ALLIAGE NICKEL-CHROME

#### INSTALLATION EN SURFACE OU ENCASTRÉE

#### MODÈLE OFS OFFERT POUR CONTRÔLER LE MODE VENTILATION CONTINUE AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL

#### IDÉAL POUR :

entrée de commerce, entrepôt, cage d'escalier,  
garage, atelier

#### COULEURS

- **standard** : blanc, blanc cassé
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à [www.stelpro.com/fr-CA/Orora](http://www.stelpro.com/fr-CA/Orora)

#### FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

#### FABRICATION

- boîtier d'acier de calibre 20 et grille d'acier de calibre 14
- ventilateur de type hélicoïdal à faible niveau sonore
- protection thermique à réenclenchement automatique
- moteur complètement fermé et lubrifié à vie

#### ÉLÉMENT

- alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée

#### CONTRÔLE

- thermostat mural (non compris) – l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée (jusqu'à 4000 W)
- interrupteur intégré contrôlant le mode Ventilation continue
- version fabriquée pour une installation avec interrupteur mural contrôlant le mode Ventilation continue (modèle OFS : offert sur demande, interrupteur non fourni)

- témoin lumineux indiquant que le mode de chauffage est en fonction
- branchement de plusieurs unités sur un seul thermostat possible avec une trousse de relais sans transformateur (en option) et un transformateur externe (non fourni)

#### INSTALLATION

- encastrée dans un plafond suspendu (modèle DRR)
- sur la surface du plafond à l'aide d'un support de montage (modèles DRI et DRII) (compris)
- distance minimale des murs adjacents : 12 po (modèles DRR ou DRI), 24 po (modèle DRII)
- distance maximale du plancher : 8 pi (unités de 2 kW ou 3 kW), 10 pi (unités de 4 kW ou 5 kW), 12 pi (unités de 7,5 kW ou 10 kW)
- 2 à 6 fils requis pour le branchement en fonction du contrôle sélectionnée (voir le tableau des branchements du guide d'installation)

#### GARANTIE

- trois ans

# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## MODÈLES DRI ET DRII (INSTALLATION EN SURFACE)

SANS CONTRÔLE		THERMOSTAT INTÉGRÉ		CONTRÔLE 240 V		CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE	TENSION	DÉBIT	POIDS	
CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	PCM	KG	LB
DRI0281	553,00	DRI0281T	631,00	---	---	DRI0281C24	694,00	2000	208	250	7,2	16
DRI0221	530,00	DRI0221T	631,00	---	---	DRI0221C24	694,00	2000	240	250	7,2	16
DRI0381	576,00	DRI0381T	654,00	---	---	DRI0381C24	716,00	3000	208	250	7,2	16
DRI0321	536,00	DRI0321T	654,00	---	---	DRI0321C24	716,00	3000	240	250	7,2	16
DRI0481	598,00	DRI0481T	676,00	---	---	DRI0481C24	740,00	4000	208	450	7,2	16
DRI0421	558,00	DRI0421T	676,00	---	---	DRI0421C24	740,00	4000	240	450	7,2	16
---	---	DRI0581T	685,00	---	---	DRI0581C24	746,00	5000	208	450	7,2	16
DRI0521	565,00	DRI0521T	685,00	---	---	DRI0521C24	746,00	5000	240	450	7,2	16
---	---	DRII0281T	832,00	DRII0281C	851,00	DRII0281C24	898,00	2000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0283CT*	1147,00	DRII0283C*	1083,00	DRII0283C24*	1132,00	2000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0221T	832,00	DRII0221C	851,00	DRII0221C24	898,00	2000	240	450	20,4	45
---	---	DRII0231CT	1147,00	DRII0231C	1083,00	DRII0231C24	1132,00	2000	347	450	20,4	45
---	---	DRII0261CT	1147,00	DRII0261C	1083,00	DRII0261C24	1132,00	2000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0263CT*	1147,00	DRII0263C*	1083,00	DRII0263C24*	1132,00	2000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0381T	838,00	DRII0381C	856,00	DRII0381C24	903,00	3000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0383CT*	1147,00	DRII0383C*	1087,00	DRII0383C24*	1134,00	3000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0321T	838,00	DRII0321C	856,00	DRII0321C24	903,00	3000	240	450	20,4	45
---	---	DRII0331CT	1147,00	DRII0331C	1087,00	DRII0331C24	1134,00	3000	347	450	20,4	45
---	---	DRII0361CT	1147,00	DRII0361C	1087,00	DRII0361C24	1134,00	3000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0363CT*	1147,00	DRII0363C*	1087,00	DRII0363C24*	1134,00	3000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0481T	850,00	DRII0481C	867,00	DRII0481C24	915,00	4000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0483CT*	1161,00	DRII0483C*	1099,00	DRII0483C24*	1145,00	4000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0421T	850,00	DRII0421C	867,00	DRII0421C24	915,00	4000	240	450	20,4	45
---	---	DRII0431CT	1161,00	DRII0431C	1099,00	DRII0431C24	1145,00	4000	347	450	20,4	45
---	---	DRII0461CT	1161,00	DRII0461C	1099,00	DRII0461C24	1145,00	4000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0463CT*	1161,00	DRII0463C*	1099,00	DRII0463C24*	1145,00	4000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0581T	858,00	DRII0581C	875,00	DRII0581C24	920,00	5000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0583CT*	1167,00	DRII0583C*	1102,00	DRII0583C24*	1152,00	5000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0521T	858,00	DRII0521C	875,00	DRII0521C24	920,00	5000	240	450	20,4	45
---	---	DRII0531CT	1167,00	DRII0531C	1102,00	DRII0531C24	1152,00	5000	347	450	20,4	45
---	---	DRII0561CT	1167,00	DRII0561C	1102,00	DRII0561C24	1152,00	5000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0563CT*	1167,00	DRII0563C*	1102,00	DRII0563C24*	1152,00	5000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0781CT	1694,00	DRII0781C	1631,00	DRII0781C24	1681,00	7500	208	700	20,4	45
---	---	DRII0783CT*	1694,00	DRII0783C*	1631,00	DRII0783C24*	1681,00	7500	208	700	20,4	45
---	---	DRII0721CT	1694,00	DRII0721C	1631,00	DRII0721C24	1681,00	7500	240	700	20,4	45
---	---	DRII0731CT	1694,00	DRII0731C	1631,00	DRII0731C24	1681,00	7500	347	700	20,4	45
---	---	DRII0761CT	1694,00	DRII0761C	1631,00	DRII0761C24	1681,00	7500	600	700	20,4	45
---	---	DRII0763CT*	1694,00	DRII0763C*	1631,00	DRII0763C24*	1681,00	7500	600	700	20,4	45
---	---	DRII1081CT	1767,00	DRII1081C	1702,00	DRII1081C24	1750,00	10 000	208	700	20,4	45
---	---	DRII1083CT*	1767,00	DRII1083C*	1702,00	DRII1083C24*	1750,00	10 000	208	700	20,4	45
---	---	DRII1021CT	1767,00	DRII1021C	1702,00	DRII1021C24	1750,00	10 000	240	700	20,4	45
---	---	DRII1031CT	1767,00	DRII1031C	1702,00	DRII1031C24	1750,00	10 000	347	700	20,4	45
---	---	DRII1061CT	1767,00	DRII1061C	1702,00	DRII1061C24	1750,00	10 000	600	700	20,4	45
---	---	DRII1063CT*	1767,00	DRII1063C*	1702,00	DRII1063C24*	1750,00	10 000	600	700	20,4	45

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur).  
Ajoutez OFS pour contrôler le mode Ventilation continue avec un interrupteur mural (non fourni).

\* Appareil triphasé

Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

--- n'est pas offert

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MODÈLES DRR (INSTALLATION ENCASTRÉE)

SANS CONTRÔLE		THERMOSTAT INTÉGRÉ		CONTRÔLE 240 V		CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE	TENSION	DÉBIT	POIDS	
CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	PCM	KG	LB
DRR0281	961,00	DRR0281T	1024,00	DRR0281C	1039,00	DRR0281C24	1087,00	2000	208	250	13,6	30
---	---	DRR0283CT*	1323,00	DRR0283C*	1262,00	DRR0283C24*	1310,00	2000	208	250	13,6	30
DRR0221	961,00	DRR0221T	1024,00	DRR0221C	1039,00	DRR0221C24	1087,00	2000	240	250	13,6	30
---	---	DRR0231CT	1323,00	DRR0231C	1262,00	DRR0231C24	1310,00	2000	347	250	13,6	30
---	---	DRR0261CT	1323,00	DRR0261C	1262,00	DRR0261C24	1310,00	2000	600	250	13,6	30
---	---	DRR0263CT*	1323,00	DRR0263C*	1262,00	DRR0263C24*	1310,00	2000	600	250	13,6	30
DRR0381	976,00	DRR0381T	1039,00	DRR0381C	1055,00	DRR0381C24	1101,00	3000	208	250	14,7	32,5
---	---	DRR0383CT*	1341,00	DRR0383C*	1277,00	DRR0383C24*	1323,00	3000	208	250	14,7	32,5
DRR0321	976,00	DRR0321T	1039,00	DRR0321C	1055,00	DRR0321C24	1101,00	3000	240	250	14,7	32,5
---	---	DRR0331CT	1341,00	DRR0331C	1277,00	DRR0331C24	1323,00	3000	347	250	14,7	32,5
---	---	DRR0361CT	1341,00	DRR0361C	1277,00	DRR0361C24	1323,00	3000	600	250	14,7	32,5
---	---	DRR0363CT*	1341,00	DRR0363C*	1277,00	DRR0363C24*	1323,00	3000	600	250	14,7	32,5
DRR0481	992,00	DRR0481T	1055,00	DRR0481C	1070,00	DRR0481C24	1120,00	4000	208	450	14,7	32,5
---	---	DRR0483CT*	1354,00	DRR0483C*	1290,00	DRR0483C24*	1341,00	4000	208	450	14,7	32,5
DRR0421	992,00	DRR0421T	1055,00	DRR0421C	1070,00	DRR0421C24	1120,00	4000	240	450	14,7	32,5
---	---	DRR0431CT	1354,00	DRR0431C	1290,00	DRR0431C24	1341,00	4000	347	450	14,7	32,5
---	---	DRR0461CT	1354,00	DRR0461C	1290,00	DRR0461C24	1341,00	4000	600	450	14,7	32,5
---	---	DRR0463CT*	1354,00	DRR0463C*	1290,00	DRR0463C24*	1341,00	4000	600	450	14,7	32,5
---	---	DRR0581T	1070,00	DRR0581C	1087,00	DRR0581C24	1133,00	5000	208	450	15,4	34
---	---	DRR0583CT*	1371,00	DRR0583C*	1310,00	DRR0583C24*	1354,00	5000	208	450	15,4	34
DRR0521	1007,00	DRR0521T	1070,00	DRR0521C	1087,00	DRR0521C24	1133,00	5000	240	450	15,4	34
---	---	DRR0531CT	1371,00	DRR0531C	1310,00	DRR0531C24	1354,00	5000	347	450	15,4	34
---	---	DRR0561CT	1371,00	DRR0561C	1310,00	DRR0561C24	1354,00	5000	600	450	15,4	34
---	---	DRR0563CT*	1371,00	DRR0563C*	1310,00	DRR0563C24*	1354,00	5000	600	450	15,4	34

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur).  
Ajoutez OFS pour contrôler le mode Ventilation continue avec un interrupteur mural (non fourni).

\* Appareil triphasé

Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

--- n'est pas offert



## MODÈLE DRR (ENCASTRÉ)

UN MODE DE CHAUFFAGE REPENSÉ QUI ÉLIMINE LA NÉCESSITÉ D'UN VENTILATEUR À PALES. Le Dragon réchauffe et fait circuler l'air chaud qui s'accumule et se perd au plafond.



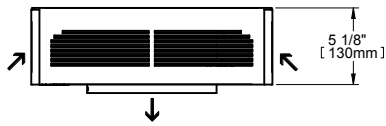
## MODÈLE DRII (EN SURFACE) (PAGE PRÉCÉDENTE)

UN PRODUIT UNIQUE OFFRANT PUISSANCE, ESTHÉTIQUE, CONFORT ET ÉCONOMIES ! Idéal pour les garages, vestibules commerciaux, usines et entrepôts.

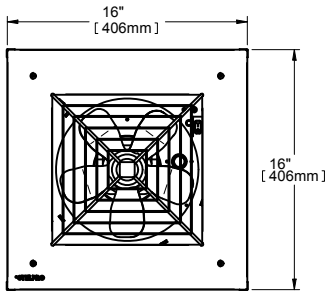
# DESSINS TECHNIQUES

## MODÈLE DRI

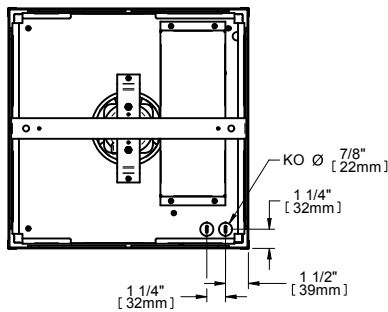
installation en surface



DEVANT



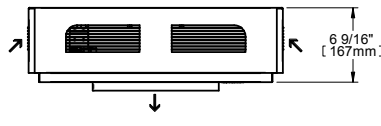
DESSUS



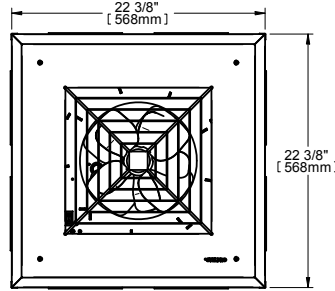
DESSOUS

## MODÈLE DRII

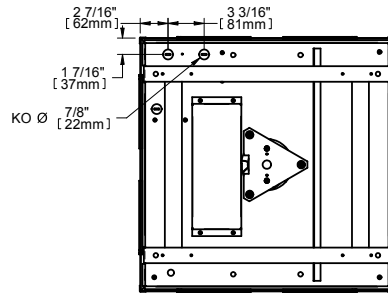
installation en surface



DEVANT



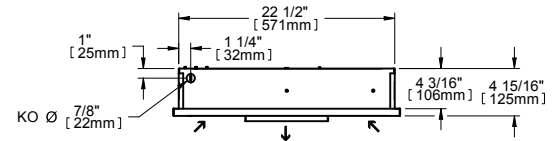
DESSUS



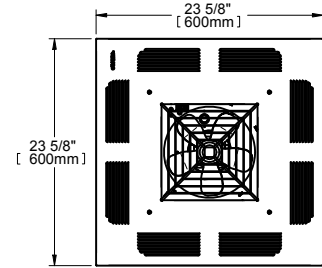
DESSOUS

## MODÈLE DRR

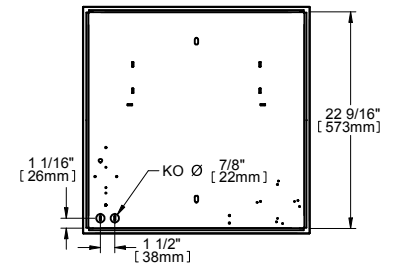
installation encastrée



DEVANT



DESSUS



DESSOUS

## PORTÉE ET ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE

MODÈLE	UNITÉS		PORTÉE		ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE	
	KW		M	PI	°C	°F
DRI	2		7	23	22	40
DRI	3		7	23	25	45
DRI	4		7	23	33	60
DRI	5		7	23	40	72
DRII	2		7	23	21	38
DRII	3		7	23	31	56
DRII	4		7	23	41	74
DRII	5		7	23	44	79
DRII	7,5		9,1	30	42	76
DRII	10		9,1	30	59	106
DRR	2		7	23	16	29
DRR	3		7	23	18	32
DRR	4		7	23	30	53
DRR	5		7	23	38	68

## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
DRT1	thermostat intégré unipolaire antivandale (modèles DRR, DRI ou DRII)	64,00
DRITBA1*	adaptateur pour plafond suspendu (modèles DRI)	131,00
DRIITBA1*	adaptateur pour plafond suspendu (modèles DRII)	138,00
DRC24RX*	trousse de relais sans transformateur 24 V (modèles DRII ou DRR)	149,00
DRIC24RX*	trousse de relais sans transformateur 24 V (modèles DRI)	156,00

\* Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé.  
\* Installation en usine