

## Toshiba AirConditioning : l'éco- évolution en marche au salon Interclima 2008 !

*Stand n° 26, Hall 7.1, Allée L*

*Soucieux de l'environnement, Toshiba AirConditioning présente à Interclima 2008 ses nouvelles solutions utilisant les énergies renouvelables et les nouvelles sources d'énergie.*

Interclima, Paris – 5 février 2008. Tous les systèmes de chauffage et climatisation Toshiba AirConditioning présentés à Interclima 2008 ont été développés pour offrir aux utilisateurs :

- Performance et économies d'énergie
- Design moderne
- Qualité d'air intérieur

Parmi les solutions présentées sur le stand Toshiba AirConditioning :

→ Le **Super Daiseikai** dont le COP atteint 5,08.



→ Les nouveaux **Super Digital Inverter Série 4**

- **Nouvelle cassette**, 4 volets indépendants, 3 modes automatique de balayage, fonction auto-nettoyante, traitement argent anti-moisissure...
- **Nouveau groupe extérieur**. Puissance chaud : 11,2kW et 14kW ; COP : 4,79 ; longueur de liaisons maximum : 75m.



→ **Les nouvelles commandes centralisées**

- Le Nouveau **Touch Screen**, contrôle jusqu'à 512 unités, comptage d'énergie...
- Le Nouveau **Compliant Manager** contrôle jusqu'à 128 unités, interface web...
- La Nouvelle **Télécommande RBC-AMS41E**, est dotée d'une horloge hebdomadaire intégrée



→ **Les DRV 2 et 3 tubes**

- Le **S-MMS**
- Le **S-HRM**



→ **Toshiba Project Designer**, nouveau site internet d'aide à la prescription

- Toshiba Project Designer est le dernier né des outils Toshiba AirConditioning. Il permet de sélectionner les groupes et les unités les plus adaptés à vos projets et facilitera votre travail de création de cahier des charges. Connectez-vous...

[www.toshibaclim.com/prescription/](http://www.toshibaclim.com/prescription/)



Trouver l'équilibre parfait entre confort de l'utilisateur et protection de la planète est l'objectif de Toshiba AirConditioning qui, depuis sa création accorde une place de plus en plus significative à la R&D afin d'offrir des systèmes de haute qualité qui respectent l'environnement.

*Les fiches techniques complètes ainsi que les visuels haute résolution sont disponibles sur demande.*

*En annexe :  
quelques spécifications techniques sur les produits présentés à Interclima.*

#### ***A propos de Toshiba AirConditioning***

*Toshiba AirConditioning a développé la première technologie Inverter dédiée à la climatisation et dispose d'une solide réputation en terme d'innovation. C'est une marque leader de l'offre produits de United Technologies Corp., une entreprise diversifiée basée à Hartford, Connecticut, USA, qui fournit une large gamme de produits de haute technologie et services pour le bâtiment et les industries aéronautiques.*

**Contacts presse** : Nouveau Monde DDB PR - Agence Isabelle Dejeux **Yann Le Flohic / Nelly Souleymane**

tel : 04 72 07 44 94 / 01 53 32 55 32 Email : [y.leflohic@ddb-nouveau-monde.com](mailto:y.leflohic@ddb-nouveau-monde.com) / [n.souleymane@ddb-nouveau-monde.com](mailto:n.souleymane@ddb-nouveau-monde.com)

*Dossier de presse Interclima*

*Février 2008*

Annexe 1 :

## **Cassette Super Digital en Digital Inverter Serie 4**



RAV-SMxxx4UT-E

### **CARACTERISTIQUES**

- Cassette 4-voies
- Super Digital Inverter
- Digital Inverter
- 4 tailles : 5 – 7 – 10 – 12,5 kW

### **AVANTAGES**

- Nouvelle sous-face
- Volets indépendants
- 3 modes auto de balayage
- Température uniforme
- Installation simplifiée de la sous-face
- Fonction auto-nettoyante
- Bac condensats traité Argent : anti-moisissure



*Nouvelle  
sous face*

### **A RETENIR**

- dB (A) : 22
- Classe : A

*Dossier de presse Interclima*

*Février 2008*

Annexe 2 :

## **Groupe extérieur Super Digital Inverter Serie 4**



RAV-SP1x04AT-E

### **CARACTERISTIQUES**

- Unités extérieures
- Super Digital Inverter
- 2 tailles : 10 – 12,5 kW

### **AVANTAGES**

- Compresseur DC Twin-Rotary
- Meilleurs COP/EER
- Plus léger : 90 kg
- Plus grandes longueurs
- Réutilisation des liaisons existantes (sous conditions)

### **A RETENIR**

- COP : 4,79
- Mode chaud : 20°C
- Longueur Max : 75 m

*Dossier de presse Interclima*

*Février 2008*

Annexe 4 :

## **COMPLIANT MANAGER**



BMS-CM1280TLE

BMS-CM1280FTLE

### **CARACTERISTIQUES**

- Commande centralisée
- 2 modèles :
  - standard
  - avec comptage énergie
- Dimensions : 120 x 180 x 88 mm

### **AVANTAGES**

- Affichage et contrôle complet des unités
- Affichage des codes défauts
- Option Input / Output (modèle FTL)
- Comptage d'énergie (modèle FTL)
- Contrôle à distance via web (modèle FTL)
- Programmation hebdomadaire (modèle FTL)

### **A RETENIR**

- Unités intérieures : jusqu'à 128 unités
- Groupes DRV : jusqu'à 32
- Zones : jusqu'à 64

*Dossier de presse Interclima*

*Février 2008*

Annexe 3 :

## **TOUCH SCREEN CONTROLLER**



BMS-TP5121ACE  
BMS-TP5121PWE

### **CARACTERISTIQUES**

- Commande centralisée à écran tactile
- 2 modèles :
  - standard
  - avec comptage énergie
- Multi-langues

### **AVANTAGES**

- Supervision totale des unités
- Affichage et historique de fonctionnement
- Affichage et historique des défauts
- Contrôle par zone
- Comptage d'énergie (option)
- Calendrier de programmation
- Protection par mot de passe

### **A RETENIR**

- Unités intérieures : jusqu'à 512 unités
- Cycles ON / OFF : jusqu'à 20/jour
- Niveaux de zoning : jusqu'à 4

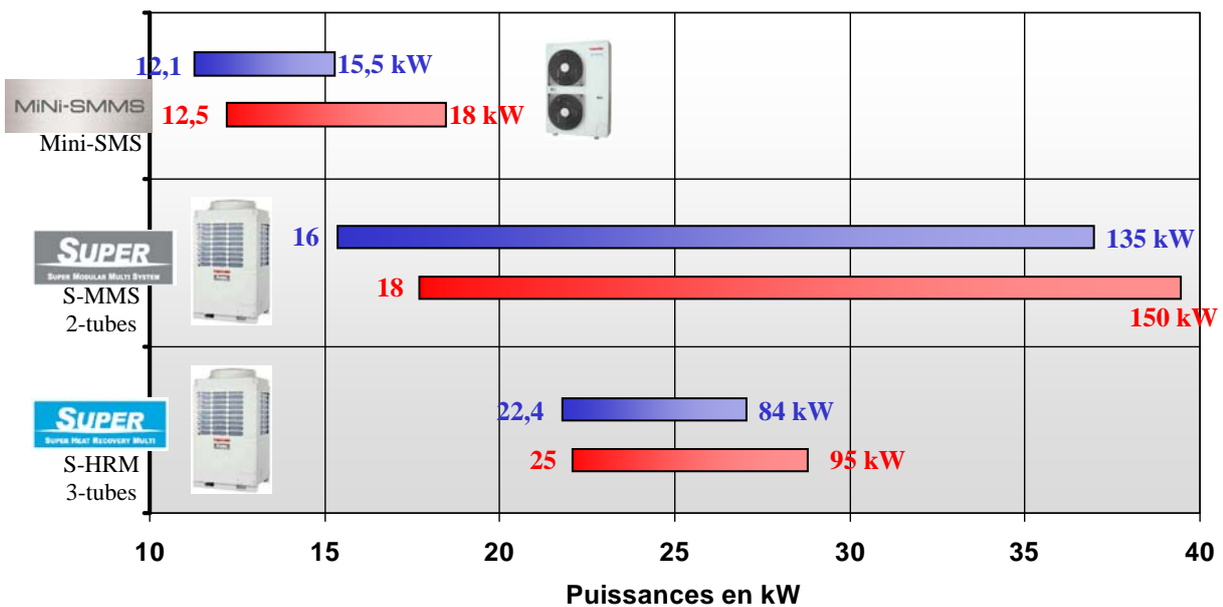
Annexe 5 :

## DRV S-MMS / S-HRM



MMY-MAPxxxxHT8-E (2-tubes)  
MMY-MAPxxxxFT8-E (3tubes)

DRV – Gamme de puissances :



### A RETENIR

- Unités intérieures : jusqu'à 48 unités
- COP : 4,25
- EER : 3,95

Annexe 6 :

**Toshiba Project Designer**[www.toshibaclim.com/prescription](http://www.toshibaclim.com/prescription)

Outil destiné aux professionnels (bureaux d'études, prescripteurs...) pour sélectionner les groupes et les unités les plus adaptés aux projets. Facilite le travail de création de cahier des charges.



- Accès privé et sécurisé
- Améliore l'efficacité dans le choix de solutions Toshiba adaptées
- Guides de choix produits multi-critères
- Documentations techniques en format pdf
- Schéma AutoCAD
- Logiciel de sélection "Piping Design"
- Exportation sous format Word et Exel
- Technologie web
- Mise à jour permanente
- Accès à l'intégralité de la bibliothèque technique