

NC levels of Flow Models

FabFlow™

Surface Flow Model

Fabric:	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Combi 20		15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Combi 30*		-							
FabricAir® Combi 60		15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Combi 65*		-							
FabricAir® Combi 70		15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Combi 80		15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Combi 85*		-							
FabricAir® Combi 90*		-							
FabricAir® Lite 5*		-							
FabricAir® Lite 10*		-							
FabricAir® Lite 15*		-							
FabricAir® Lite 20*		-							
FabricAir® Glass 220*		-							
FabricAir® Poly*		-							

* Non Permeable

NC levels of Flow Models

MicroFlow™

Surface Flow Model

Fabric:	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Combi 20		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 30*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 60		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 65*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 70		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 80		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 85*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 90*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Lite 5*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Lite 10*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Lite 15*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Lite 20*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Glass 220*		20	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Poly*		-							

* Non Permeable

NC levels of Flow Models

PerfoFlow™

Surface Flow Model

Fabric:	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Combi 20		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 30*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 60		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 65*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 70		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 80		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 85*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 90*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 5*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 10*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 15*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 20*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Glass 220*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Poly*		-							

* Non Permeable

NC levels of Flow Models

SonicFlow™

Directional Flow Model

Fabric:	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Combi 20		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 30*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 60		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 65*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 70		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 80		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 85*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 90*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 15*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 10*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 15*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 20*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Glass 220*		25	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Poly*		-							

* Non Permeable

NC levels of Flow Models

OriFlow™

Directional Flow Model

Fabric:	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Combi 20		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 30*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 60		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 65*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 70		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 80		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 85*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 90*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Lite 5*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Lite 10*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Lite 15*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Lite 20*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Glass 220*		20	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Poly*		20	25	25	25	30	30	35	35

* Non Permeable

NC levels of Flow Models

NozzFlow™

Directional Flow Model

Fabric:	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Combi 20		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 30*		20	25	25	30	30	30	35	35
FabricAir® Combi 60		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 65*		20	25	25	30	30	30	35	35
FabricAir® Combi 70		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 80		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 85*		20	25	25	30	30	30	35	35
FabricAir® Combi 90*		20	25	25	30	30	30	35	35
FabricAir® Lite 5*		-							
FabricAir® Lite 10*		-							
FabricAir® Lite 15*		-							
FabricAir® Lite 20*		-							
FabricAir® Glass 220*		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Poly*		-							

* Non Permeable

NC levels of Flow Models

JetFlow™

Directional Flow Model

Fabric:	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Combi 20		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 30*		20	25	25	30	30	30	35	35
FabricAir® Combi 60		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 65*		20	25	25	30	30	30	35	35
FabricAir® Combi 70		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 80		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 85*		20	25	25	30	30	30	35	35
FabricAir® Combi 90*		20	25	25	30	30	30	35	35
FabricAir® Lite 5*						-			
FabricAir® Lite 10*						-			
FabricAir® Lite 15*						-			
FabricAir® Lite 20*						-			
FabricAir® Glass 220*						-			
FabricAir® Poly*						-			

* Non Permeable