



NC Levels of Flow Models

FabFlow™ Surface Flow Model

	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
Fabric:	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Trevira Basic	15	15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Trevira CS 100	15	15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Trevira CS 150	15	15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Combi 20	15	15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Combi 30*									
FabricAir® Combi 60	15	15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Combi 65*									
FabricAir® Combi 70	15	15	15	15	20	20	25	25	25
FabricAir® Combi 80	15	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

MicroFlow™ Surface Flow Model

	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
Fabric:	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Trevira Basic	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Trevira CS 100	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Trevira CS 150	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 20	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 30*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 60	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 65*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 70	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 80	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 85*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Combi 90*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Lite 5*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Lite 10*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Lite 15*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Lite 20*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Glass 220*	20	25	25	25	30	30	35	35	40
FabricAir® Poly*									

* Non Permeable

SMART
air
SOLUTIONS

NC Levels of Flow Models

PerfoFlow™
Surface Flow Model

	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
Fabric:	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Trevira Basic	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Trevira CS 100	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Trevira CS 150	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 20	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 30*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 60	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 65*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 70	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 80	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 85*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 90*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 5*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 10*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 15*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 20*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Glass 220*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Poly*									

* Non Permeable

NC Levels of Flow Models

SonicFlow™ Directional Flow Model

	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
Fabric:	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Trevira Basic	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Trevira CS 100	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Trevira CS 150	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 20	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 30*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 60	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 65*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 70	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 80	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 85*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Combi 90*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 15*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 10*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 15*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Lite 20*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Glass 220*	25	30	30	30	30	35	35	40	40
FabricAir® Poly*									

* Non Permeable

OriFlow™ Directional Flow Model

	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
Fabric:	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Trevira Basic	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Trevira CS 100	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Trevira CS 150	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 20	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 30*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 60	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 65*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 70	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 80	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 85*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Combi 90*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Lite 5*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Lite 10*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Lite 15*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Lite 20*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Glass 220*	20	25	25	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Poly*	20	25	25	25	25	30	30	35	35

* Non Permeable

NC Levels of Flow Models

NozzFlow™ Directional Flow Model

	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
Fabric:	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Trevira Basic		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Trevira CS 100		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Trevira CS 150		20	20	25	25	30	30	35	35
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

JetFlow™ Directional Flow Model

	ΔP [INWG]	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
Fabric:	ΔP [PA]	60	80	100	120	140	160	180	200
FabricAir® Trevira Basic		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Trevira CS 100		20	20	25	25	30	30	35	35
FabricAir® Trevira CS 150		20	20	25	25	30	30	35	35
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